

বিজ্ঞান জারতা

বৈজ্ঞানিক শব্দের অভিধান



প্রীদেবেন্দ্র নাথ বিশ্বাস সংকলিত

পরিবেশক প্রীভূমি পাবর্লিশিং কোম্পানী কলিকাতা - ১

'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানে কি-কি আছে ?

আলট্রামাইক্রোক্ষোপ, নিউটিনো, রাাডার, রকেট, আান্টিম্যাটার, এক্সরে, ফোটোইলেক্ট্রিক সেল, লাাসার ও মাাসার রশ্মি, সাইক্লোট্রন, লিডেন জার, প্রোটন —কাকে বলে, কার্যকারিতা কি ?

সালফাইড, সালফাইট ও সালফেট; কার্বাইড, কার্বনেট ও কার্বোহাইড্রেট; আসিড সন্ট ও বেসিক সন্ট; আকোয়া রিজিয়া ও আকোয়া ফোটিস; প্লান্টিক ও রেয়ন, ফিব্রুড এয়ার ও ফিব্রুড আলকালি

—এ-ভলির রাসায়নিক ব্রুপ ও প্রভেদ কি ?

হাইড্রোলিসিস, আাট্মোলিসিস, ইলেক্ট্রোপ্লেটিং, গ্যাল্ভানাইজিং, মেটাবলিজম, ফোটোসিস্থেসিস বিসিমার প্রোসেস—প্রক্রিয়া ও পদ্ধতিগুলির তাৎপর্য কি ? ড্রাই আইস, ফুলাস আর্থ, বুনা রাবার, বুটাডিন, বিটুমেন, ডি-ডি-টি ও টি, এন, টি কাকে বলে ?

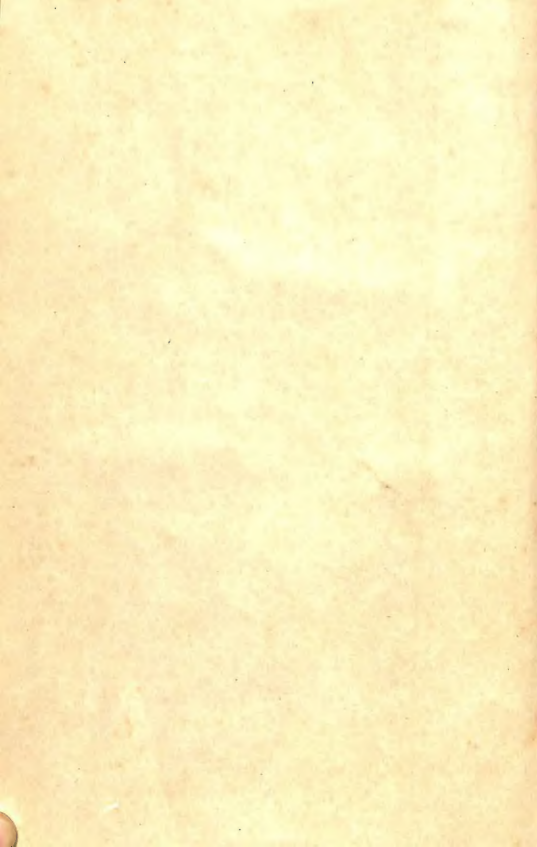
মেটাকাপাল বোনস. ভাটি বা, আল্না, ফিমার, কিড্নি ইউরিথা—দেহের কোন অংশ ? লিউকোপোনিয়া, টটি কোলিস, বাইট্স ডিজিজ, ডুপ্সি, ফোটোফোবিয়া, মেট্রাইটিস—কি রোগ, লক্ষণ কি ?

ব্যাথোচ্ছিয়ার, ক্রোমেচ্ছিায়ার, হেভিসাইড লেয়ার, ম্যাপ্লেটিক ডিপ, অরোরা বোরিয়ালিস, লাইট ইয়ার, সেলেশ্চিয়াল ইকোয়েটর—কাকে বলে ?

(বিভৃত পরিশিষ্টে বি<mark>ভানের নানা ভাতবা তথা ও</mark> মান, মহাকাশ অভিযা<mark>ন, পরিভাষা প্রভৃতি)</mark>

আধূনিক বিজানের পদার্থবিদাা, রসায়ন, প্রযুক্তিবিদাা, জ্যোতিবিদ্যা, জীববিদাা প্রভৃতি বিভিন্ন শাখার হাজার-হাজার জাতবা শব্দ ও তথা এতে আছে।

বিজ্ঞানের শিক্ষক, শিক্ষার্থী, লেখক, পাঠক ও সাধারণ জ্ঞানার্থী মাত্রেরই নিত্য ব্যবহার্য তথ্যপুস্তক ও বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক গ্রন্থ। 2542.77



—পরিবর্ধিত ও পরিমার্জিত নব কলেবরে প্রকাশিত—

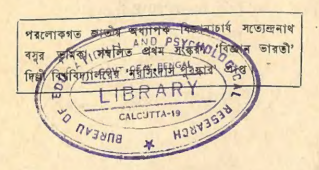
বিজ্ঞান ভারতী

॥ বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যামূলক অভিধান॥

(জাতীয় অধ্যাপক ত্রীসুনীতিকুমার চটোপাধ্যায়ের ভূমিকা সম্বলিভ)

श्रीराम् (वस्त्राम् विश्वाम

পশ্চিমবন্ধ সরকারের 'রবীন্দ্র পুরস্কার' প্রাপ্ত 'মানব-কল্যাণে রসায়ন', ভারত সরকারের 'বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি' দপ্তরের আমুক্ল্যে প্রকাশিত 'কিশোর বিজ্ঞানী' প্রভৃতি বহু বিজ্ঞান-গ্রন্থ প্রণেতা।



ঃ পরিবেশক ঃ

শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী 79, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাভা-9 প্রকাশক-গ্রন্থকার: শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিখাস 49/1A, টালিগঞ্জ রোড, কলিকাতা-26

পরিবর্ধিত ও পরিমাজিত নব কলেবরে প্রকাশিত

তৃতীয় সংস্করণ : এপ্রিল, 1975 দ্বিতীয় সংস্করণ : মার্চ, 1962

Bureau Edni. Pay. Rasearch 21: 3: 77

চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা অনুসারে আধুনিক ভারতীয় ভাষা-সমৃহের প্রসারকল্পে পশ্চিমবন্ধ সরকারের আংশিক অর্থানুকুল্যে প্রকাশের দক্ষণ এবং বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে কালানুষায়ী যথাসম্ভব স্থল্ল মূল্য নির্ধারিত।

> মূল্য: **বোল টাকা পঞ্চাশ পয়সা মাত্র।** (Price Rs. 16.50 Paisa only)

(প্রকাশক-গ্রন্থকার কর্তৃক গ্রন্থন্থন্থ সংবক্ষিত)

মূদ্রাকর : দেবেশ দন্ত অঞ্গণিমা প্রিটিং ওয়ার্কদ 81, সিমলা স্দ্রীট, কলিকাতা-6

मृ ही ग उ

	iv
***	v
	vi
***	viii
***	ix
***	1 - 399
	400 – 483
	400
***	401
***	404
il.	405
	405
***	406
***	408
***	411
Terris	412
***	414
•••	415
***	416
***	416
***	417
***	419
	420
***	421
•••	431
	445
•••	452-483

ः क्ठछ्वा शीकातः

অধ্যাপক চারুচক্র ভট্টাচার্য, ডক্টর শ্রীশান্তি রম্বন পালিত, শ্রীগোপালচন্দ্র শ্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত, শ্রীঅমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়, ডক্টর স্র্বেন্দ্বিকাশ কর মহাপাত্র, শ্রীগোরদাস মুখোপাধ্যায়, শ্রীআগুতোষ গুহ ঠাকুরতা, শ্রীঋষিকেশ রায়, শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, জাতীর অধ্যাপক শ্রীস্থনীতিক্মার চট্টোপাধ্যায় প্রমুখ বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞানাত্রাগী স্থীরুন্দের অক্তিম সহযোগিতা ও সাহাষ্যের ফলে আমার এই 'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানখানা সংকলনের এবং এর এই নবকলেবরে নৃতন তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশের কার্য সম্ভব হয়েছে। এঁরা নানাভাবে এই গ্রন্থ প্রধান ও নবীকরণের কাজে যেরূপ শ্রম স্বীকার করেছেন, তার জন্মে আমি এঁদের সকলকে আন্তরিক কুভজ্ঞতা জানাচ্ছি। এ ছাড়া পরিচিত-অপরিচিত যে সকল সহাদয় বন্ধু ও গুণগ্ৰাহী ব্যক্তি প্ৰত্যক্ষ ও অপ্ৰত্যক্ষভাবে আমাকে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের এই প্রথম প্রকাশিত অভিধানখানা প্রণয়নে সাহায্য ও অনুপ্রেরণা জ্গিয়েছেন, কৃতজ্ঞচিত্তে তাঁদের সকলকে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাই।

ত্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস

পাঠ-সংকেতঃ এই অভিধানে বিভিন্ন শব্দের ব্যাখ্যাদির মধ্যে অগ্রত্তা দ্রষ্টব্য শব্দের পরে এই ় চিহ্ন দেওয়া হয়েছে; ↑ মানে 'অগ্রত্ত দেখুন'।

বিজ্ঞান ভারতী

(পরিবর্ষিত নবতম তৃতীয় সংস্করণ)

॥ श्रृकारत्रत्र निर्वापन ॥

'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানখানা পরিবর্ধিত ও পরিমার্জিত হয়ে নব কলেবরে পুনঃ প্রকাশিত হলো। এই সংস্করণে বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিক পারিভাষিক শব্দগুলোর শাব্দিক তাৎপর্য রক্ষার্থে বাংলার সঙ্গে-সঙ্গে ইংরেজী বানানও সন্নিবিষ্ট হয়েছে। আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার নৃতন সব আবিষ্কার ও তথ্যাদি সম্পর্কিত বহু নৃতন-নৃতন শব্দের ব্যাখ্যা সংযোজিত করে অভিধানখানা অধিকতর স্ক্রমৃদ্ধ ও তথ্যবহুল করা হয়েছে। বৈজ্ঞানিক শব্দের এরূপ একখানা অভিধানের তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হওয়া বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার পথ যে যথেষ্ট স্থগম করেছে তারই প্রমাণ।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অভিধান প্রণয়নের প্রচেষ্টায় 'বিজ্ঞান ভারতী' প্রথম আলোক-বর্তিকাস্বরূপ; এর প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হতেই দেশের বিভিন্ন সংবাদপত্র ও স্থধীজনের নিকট অভিধানখানা বিশেষ সমাদর লাভ করেছে। দিল্লী বিশ্ববিত্যালয় এর সংক্ষিপ্ত প্রথম সংস্করণটকে বাংলা ভাষায় একটি মূল্যবান সংযোজন বলে 'নরসিংদাস প্রস্কার' দানে সমাদৃত করেছে বিগত 1955 সালে। এর বর্তমান সংস্করণটি আরও স্থসমৃদ্ধ ও তথ্যবহুল হয়েছে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক তথ্য-পুস্তক হিসেবে অভিধানখানার বর্তমান তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশের জন্মেও পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তর আংশিক কিছু অনুদান প্রদান করেছে; আর, তার ফলেই পুস্তকখানার মূল্য বর্তমান মূল্য-সংকটের দিনেও বথাসন্তব স্বল্প রাখা সম্ভবপর হয়েছে।

'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানের এই নব সংস্করণে বহু নৃতন চিত্র, স্বাধুনিক বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যা, নতুন-নতুন সব জ্ঞাতব্য তথ্য, বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের সংক্ষিপ্ত জীবনী, মহাকাশ অভিযানের কাহিনী প্রভৃতি বহু বিষয় সংযোজিত হয়েছে এবং গ্রন্থখানার কলেবরও যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে। বস্তুতঃ অভিধানখানাকে অধিকতর তথ্যপূর্ণ ও আকর্ষণীয় করবার জন্মে যথাসাধ্য চেষ্টা করা হয়েছে। পুস্তকখানার এই বর্তমান তৃতীয় সংস্করণের বৈশিষ্ট্য ও উপযোগিতা দেশের বিজ্ঞানানুরাগী ও কল্যাণকামী স্ক্র্ধীর্ন্দের দৃষ্টি আকর্ষণ করলে আমি আমার শ্রম নার্থক জ্ঞান করবো। ইতি—

শ্রিদেবে<u>জনাথ বিশ্বাস</u> গ্রন্থকার

কলিকাতা, মার্চ, ১৯৭৫

পরিবর্ধিত ও পরিমাজিত ন্তন সংস্করণ

'বিজ্ঞান ভারতী'

মানবিকী বিদ্যায় ভারতের জাতীয় অধ্যাপক শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় মহাশন্মের ভূমিকা

শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাদের 'বিজ্ঞান ভারতী,—বৈজ্ঞানিক শব্দের অভিধান' বান্ধালা ভাষায় একখানি অতি মূল্যবান সময়োপযোগী পুতক হইয়াছে, ইহার তৃতীয় সংস্করণ হইতেই ইহা বুঝা যাইতেছে। এই বই অতি সহজভাবে বিজ্ঞানের নানা তথ্যের অতি স্থন্দর স্থবোধ্যভাবে ব্যাখ্যা দারা, কেবল ছাত্র-ছাত্রীদের নহে, বয়স্ক শিক্ষিত-অশিক্ষিত নির্বিশেষে সর্বশ্রেণীর বন্ধভাষী মানুষকে বিভিন্ন বিজ্ঞানের সরল, বা জাটল সমস্ত প্রকারের মূল কথাগুলি ব্ঝিবার পক্ষে অপরিসীম সাহাষ্য করিয়াছে ও করিবে। অধুনাতন কালে 'বিজ্ঞান', অর্থাৎ ভৌতিকী বিদ্যাময় বিজ্ঞান এবং মানবিকী বিদ্যা-বিষয়ক বিজ্ঞান, এই উভয় শ্রেণীর বিজ্ঞান—ইংরেজীতে যথাক্রমে যাহাদের বলে Physical Sciences ও Human Sciences (অথবা Humanities)—এক অতি বিরাট ব্যাপার, এবং मालूरबद म्था जारमाहनात यावछीय विषयवस्य रय এই ছই প্রকারের विজ्ঞान, ইহাই এখন সাধারণ্যে স্বীকৃত হইয়া গিয়াছে। প্রাচীনকালে এবং এখনও কোনও-কোন জন-সমাজে এমন বহু আলোচ্য বিদ্যা ছিল (ও এখনও কিছুটা আছে) যেগুলি প্রত্যক্ষ ও প্রমাণিত জ্ঞান ও বিচারের ক্ষেত্রের বাহিরে। এখন সেইরূপ বিদ্যাসমূহকে বিজ্ঞানের পর্যায়ে ধরা হয় না, এবং আধুনিক বিজ্ঞানের দারা স্বীকৃত আলোচনা-পদ্ধতির সাহায্যে সেগুলির বিচারও বোধ হর সম্ভবপর নহে। শ্রীযুক্ত বিশ্বাস মহাশ্রের এই অভিধানখানা ম্থ্যতঃ ভৌতিকী বিদ্যার এবং অংশতঃ মানবিকী বিদ্যার আলোচনায় ব্যবহৃত আন্তর্জাতিক পারিভাষিক শব্দের ও সংজ্ঞা প্রভৃতির বাংলা ভাষায় ব্যাখ্যামূলক একথানা উৎকৃষ্ট অভিধান।

আধুনিক বিজ্ঞান আমাদের দেশে ইংরেজী ভাষার দারা বাহিত হইরা আসিয়াছে, এবং ইংরেজী ভাষার মাধ্যমেই স্বপ্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ইহার অত্যাবশুক Laboratory, বা প্রয়োগশালার প্রায় তাবং যন্ত্রপাতি এবং উপকরণের নাম ইংরেজী ভাষা হইতেই গৃহীত। এই হেতু, এই বিজ্ঞানের স্ফুর্ছ ও সার্থক আলোচনা, পূর্ণ আলোচনা করিতে গেলে, ইংরেজী ভাষা বিশেষতঃ ইংরেজী পারিভাষিক নাম প্রভৃতি অপরিহার্য। এই দব নাম, বা দংজ্ঞা, বা পারিভাষিক শন্দের বাঙ্গালা অমুবাদ বহু ক্ষেত্রেই অনাবশ্যক, এবং কার্যতঃ ব্যর্থ প্রমের পরিচায়ক। বহু অর্থব্যয় ও প্রম স্বীকার করিয়া যে-সব পারিভাষিক শন্দ বাঙ্গালা, হিন্দী প্রভৃতি আধুনিক ভারতীয় ভাষায় গঠন করা হইয়াছে, দেগুলির কোনও ব্যবহারিক মূল্য, বা সার্থকতা নাই। এইজ্যু ইহা এখন স্বীকৃত হইয়াছে যে, আমাদের বিজ্ঞান-চর্চায় উন্নতির জন্ম ভারতীয় ভাষা-দম্হে সংস্কৃত, অথবা আধুনিক ভাষার ধাতু ও প্রত্যয়, এবং নবনির্মিত তথা প্রাচীন ও প্রাপ্ত শন্দের সহযোগে নৃতন শন্দ না বানাইয়া যতদ্র সম্ভব আন্তর্জাতিক ইংরেজী শন্দ ব্যবহার করাই উচিত হইবে। ইহাতেই আমাদের দেশে আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা এবং বিজ্ঞান প্রচারের কাজ খুব ভাল ভাবেই চলিবে, এবং জাতীয় মর্যাদার কোন হানি হইবে না।

শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রবার্র সংকলিত এই অভিধানখানি এই পদ্ধতিতেই রচিত হইয়াছে। ইহার এই পরিবর্ধিত তৃতীয় সংস্করণে বাঙ্গালা অক্ষরে ও সঙ্গে-সঙ্গে ব্রিবার স্থবিধার জন্ম ইংরেজী অক্ষরে ইংরেজী পারিভাষিক শন্দ, সংজ্ঞা প্রভৃতি দেওয়া হইয়াছে, তাহার পরে সহজ স্থপাঠ্য ও স্থবোধ্য বাঙ্গালা ভাষায় শন্দীয় ব্যাথ্যা ও অন্ম কার্যকর আলোচনা করা হইয়াছে। আমার মনে হয়, এবং আমার মত অনেকে আমার সঙ্গে একমত যে, এই 'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধান থানির সাহায্যে আধুনিক বিজ্ঞানের শিক্ষা ও আলোচনার পথ সমগ্র বঙ্গদেশে স্থাম ও প্রশন্ত হইবে।

মাতৃভাষার সেবায় এই মৃল্যবান পুস্তকথানি অর্পণ করায় আমি শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ বিখাস মহাশয়কে সাধুবাদ দিতেছিও অভিনন্দিত করিতেছি। ইতি—

Jester James Cherry Line 5

২৬শে নভেম্বর, ১৯৭৪ খৃষ্টান্দ 'স্থর্মা' ১৬, হিন্দুস্থান পার্ক, কলিকাতা-২৯

॥ বিজ্ঞান ভারতী॥ প্রথম সংস্করণের ভূমিক।

(জাতীয় অধ্যাপক বিজ্ঞানাচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ)

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অভিধান এই প্রথম প্রকাশিত হলো। লোকশিক্ষার প্রয়োজনে এরপ একথানা পৃষ্টকের বান্তবিকই অভাব ছিল; দে-অভাব
পূরণ করবার জন্মে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের শ্রীদেবেজ্রনাথ বিশ্বাদ
'বিজ্ঞান ভারতী' নামে এই অভিধান রচনা করে প্রাথমিক বিজ্ঞান শিক্ষার
পথ যথেষ্ট দহজ ও স্থগম করেছেন বলে আমি মনে করি।

পুত্তকথানা কেবল বিজ্ঞানের পারিভাষিক অভিধান নয়; বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মোটাম্টি জ্ঞাতব্য তথ্যেরও সহজ্ঞ ব্যাখ্যা এতে সন্মিবিষ্ট হয়েছে। কাজেই বৈজ্ঞানিক বিষয়বস্তুগুলোর সঙ্গে মৌলিক পরিচয় লাভের পক্ষে পুত্তকথানার বৈশিষ্ট্য ও উপযোগিতা সহজ্ঞেই সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করবে, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

বর্তমান যুগে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্য ও ভাবধারার সঙ্গে অন্ততঃ সাধারণভাবেও সকলেরই পরিচয় থাকা একান্ত দরকার। এজন্তে আমার বিশ্বাস, দেশের প্রত্যেক জ্ঞানানুরাগী ব্যক্তির নিকট 'বিজ্ঞান ভারতী' সমাদৃত হবে। আমাদের ছাত্রছাত্রীরাও নিজের ভাষায় বিজ্ঞানের মৌলিক ভগ্যাদি এই পুন্তক থেকে সহজে আয়ন্ত করতে পারবে। 'বিজ্ঞান ভারতী' বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অনুশীলন ও আলোচনায় বিশেষ সাহাষ্য করবে, এবং একখানা প্রয়োজনীয় তথ্যপুন্তক হিসাবে দেশের জনসাধারণের কাছে যথোচিত সমাদর লাভ করবে বলে আশা করি।

দেশের ঘরে-ঘরে এই অভিধানধানা সমাদৃত হোক; জনে-জনে, বিশেষতঃ আমাদের ছাত্রছাত্রীগণ পুন্তকথানা পড়ে আধুনিক বিজ্ঞানের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ পরিচয় লাভ করুক, এই আমার কামনা। ইতি—

বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-ম। ১০ই জুন, ১৯৫৪

স্বাঃ সভ্যে**ন্দ্রনাথ বস্তু** সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

গ্রন্থ পরিচয়

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের এরপ একথানা সহজ ও স্থবোধ্য অভিধানের প্রয়োজন বহু দিন থেকেই দেশের বিজ্ঞানার্রাগী মহলে অনুভূত হচ্ছিল, ষা থেকে আধুনিক বিজ্ঞানের মূল তথাগুলোর সঙ্গে সহজে সকলের পরিচয় ঘটতে পারে। মানবসভ্যতার ইতিহাসে আজ জাতীয় সমৃদ্ধি ও সর্বাদীন অগ্রগতির মূল স্ত্রই হলো বিজ্ঞান ও প্রয়ুক্তিবিদ্যা; যার সঙ্গে অন্ততঃ সাধারণ পরিচয় লাভ করা দেশের শিক্ষিত-অশিক্ষিত সকলেরই একান্ত প্রয়োজন। আমাদের দেশে আধুনিক বিজ্ঞানের সাধনা ক্রমেই প্রসার লাভ করছে, মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষার প্রদার ঘটছে। আবার, আধুনিক বিজ্ঞানের নানা প্রয়োগ ও বিভিন্ন অবদানের মূল তথ্যাদি সম্পর্কে দৈনন্দিন জীবনেও মানুষের উংস্কা বৃদ্ধি পেরেছে; সাধারণ আলাপ-আলোচনায়ও তাই আজকাল দেখা যায়, স্বভাবত ই বিজ্ঞানের নানা কথা উঠে পড়ে। অথচ আমাদের দেশের সাধারণ শিক্ষিত লোকের মধ্যেও অধিকাংশেরই বিজ্ঞানের সাধারণ তথ্যাদি সম্পর্কেও পরিকার কোন ধারণা নেই। শিক্ষাক্ষেত্রের এই দৈত দ্রীকরণের প্রয়াসে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ের মৌলিক তথ্যাদি মাতৃভাষার যথাসম্ভব সহজ, স্থবোধ্য ও সংক্ষিপ্ত করে পরিবেশন করাই বিজ্ঞানের এই অভিধানখানা প্রণয়নের একমাত্র উদ্দেশ্য।

শক্ষ নির্বাচনঃ 'বিজ্ঞান ভারতী' কেবল একখানা পারিভাষিক
শক্ষাভিধান নয়, ইহা বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক শক্ষের ব্যাখ্যামূলক তথ্যাভিধান।
এতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার প্রচলিত ইংরাজী শক্ষণ্ডলোর মূল তথ্য ও
তাৎপর্য সহজ বাংলায় বিবৃত হয়েছে এবং ইংরেজী শক্ষণ্ডলোই বাংলা বানানে
বর্ণানুক্রমিকভাবে সজ্জিত হয়েছে। অবশ্য ভাষান্তরের শাক্ষিক ক্রটি ও বিল্লান্তি
দ্রীকরণের উদ্দেশ্যে জাতীয় অধ্যাপক আচার্য স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
মহাশয়ের সাগ্রহ পরামর্শক্রমে অভিধানখানার বর্তমান তৃতীয় সংস্করণে
বৈজ্ঞানিক শক্ষসমূহের বাংলা বানানের সঙ্গে-সঙ্গে ইংরেজী বানানও দেওয়া
হলো। এভাবে বিজ্ঞানের মূল পারিভাষিক শক্ষরাজির আন্তর্জাতিক রূপ বক্ষা
করা সমীচীন বলে আমরা মনে করি; এর ফলে সর্বসম্মত ও সর্বত্র সর্ব দেশে
প্রচলিত বৈজ্ঞানিক শক্ষ ও তথ্যের সঙ্গে শিক্ষার্থীদের স্থায়ী পরিচয় লাভের
স্থবোগ ঘটবে এবং উচ্চতর বিজ্ঞান-শিক্ষার ভিত্তি স্বৃদৃচ হবে। আভিধানিক

ব্যাখ্যা ও তাৎপর্য বিরতির ক্ষেত্রে অবগ্য অধিকাংশ স্থলেই প্রচলিত ও স্থবোধ্য বাংলা পরিভাষা ব্যবহার করা হয়েছে। অভিধানখানার আলোচ্য শব্দনির্বাচনে আধুনিক বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মূল তথ্যাদি সম্পর্কিত ও
সাধারণ জ্ঞাতব্য, বিশেষতঃ স্বাধুনিক শ্বসমূহেরই প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে।

বাংলা বানানে ইংরেজী শব্দের সঠিক উচ্চারণ বজায় রাখার যথাসন্তব চেষ্টা করেছি; অবশ্য কোন-কোন ক্ষেত্রে দেশীয় উচ্চারণের সৌক্র্যার্থে সামান্ত ব্যতিক্রমণ্ড করতে হয়েছে। বৈদেশিক শব্দের যথাযথ উচ্চারণ বাংলায় সর্ব্র নিথুতভাবে রক্ষা করা তুরহ, সন্দেহ নেই; অবশ্য বর্তমান সংস্করণে বাংলার সঙ্গে-সঙ্গে ইংরেজী শব্দণ্ড সন্ধিবিষ্ট থাকায় কোথাও দ্ব্যর্থতার বিভ্রান্তি ঘটবে না।

পরিভাষাঃ ইংরেজী, তথা আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা পরিভাষা প্রণর্থনের জন্মে বহুদিন থেকে ব্যক্তিগত ও দমষ্টিগতভাবে অনেকে অনেক চেষ্টাই করেছেন। এর ফলে কিছু-কিছু বৈজ্ঞানিক শব্দের বাংলা পরিভাষা যথেষ্ট প্রচলিত হয়েছে সত্য; কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই বাংলা পরিভাষা দর্বাংশে প্রকৃত অর্থবাধক হয় না, কষ্টকল্লিত ও নিরর্থক হয়ে পড়ে। এজন্তে এরপ বাংলা পরিভাষা এ পুতকে যথাসন্তব বর্জন করে ইংরেজী শব্দুই বিশেষ তাৎপর্য রক্ষা করে বাংলা বানানে ব্যবহৃত হয়েছে। কেবল বৈজ্ঞানিক তত্ব ও তথ্যাদির ব্যাখ্যাংশেই নয়, আলোচ্য মূল আভিধানিক শব্দমম্হের ইংরেজী আন্তর্জাতিক রূপই বাংলা বানানে সর্বত্র রক্ষিত হয়েছে। 'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানে আমরা বিশেষ প্রচলিত ও ষথাযথ অর্থবাধক বাংলা পারিভাষিক শব্দগুলো মাত্র ব্যবহার করেছি।

বৈজ্ঞানিক বিষয়বন্ধর বাংলা ব্যাখ্যায় ও মূল পারিভাষিক শব্দ নির্বাচনে সর্বত্র ইংরেজী শব্দ ই স্থকীয় তাৎপর্যসহ ভাবপ্রকাশক ভঙ্গিতে সন্নিবেশিত হয়েছে। দৃষ্টাস্কস্থরপ বলা যায়—অক্সিজেন, হাইড্রোজেন প্রভৃতির পরিভাষা অম্প্রজান, উদ্জান প্রভৃতি ব্যবহৃত হয় নি; কারণ, এগুলো থেকে অক্সাইড, পারক্সাইড, হাইড্রাইড প্রভৃতি বিভিন্ন অমুযোজক শব্দ গঠন করা স্ফুট্ভাবে সম্ভব হয় না। কিন্তু টেম্পারেচার—উষ্ণতা, বা তাপমাত্রা, বয়েলিং পয়েণ্ট—ফুটনাংক, ইকোয়েটর—বিষ্ববৃত্ত, প্রভৃতি পরিভাষা সর্বতোভাবে গৃহীত হয়েছে। কেহ কেহ ইন্ক্বেটর, রিফ্রিজারেটর প্রভৃতি শব্দের পরিভাষা উষ্ণকক্ষ, হিমকক্ষ্প প্রভৃতি ব্যবহার করেন, এরপ না করাই ভাল। ইঞ্জিন, ডায়নামো, কমিউটেটর, কম্পাস, গ্যালভ্যানোমিটার প্রভৃতি যাবতীয় যন্ত্র ও যন্ত্রাংশ সম্বন্ধীয় শব্দের যথায়থ আন্তর্জাতিক রপ বজায় রাথাই বিধের। আবার অনেকে ক্যালসিয়াম,

প্লাটিনাম প্রভৃতি শব্দকে ক্যালসিয়ম, প্লাটিনম প্রভৃতি লিথে থাকেন; এরপ বিশ্বতিরও আমরা পক্ষপাতী নই। অক্সি-আ্যাসিডকে অক্সি-অম্ন, আ্যাল্কোহলকে কোহল, ক্যাথোড-রে-টিউবকে ক্যাথোড-রিশ্মি-নল লেথাও ভাষাস্তরের গুরু-চণ্ডালী দোষে তুষ্ট ও নির্থক বলে আমরা মনে করি।

মোট কথা, আমরা এই অভিধানে বৈজ্ঞানিক শব্দের মূল ধ্বনি ও রূপ
যথাযথ বজার রেথে হবছ বাংলায় গ্রহণ করেছি; এর ফলে আন্তর্জাতিক
বৈজ্ঞানিক শব্দরাজি ক্রমে বাংলা ভাষার অঙ্গাভূত হলে বাংলায় বিজ্ঞান-সাহিত্য
সমৃদ্ধ হবে, বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চার ক্ষেত্রে অনেক অস্ক্রবিধা দূর করবে।
অধিকন্ত এর ফলে বিজ্ঞানশিক্ষার্থী কিশোর-কিশোরীদের ভবিশ্বং উচ্চশিক্ষার
পথও বহল পরিমাণে স্থাম হবে বলে আমরা মনে করি।

এ ছাড়া, সংখ্যাস্চক প্রতীক চিহ্নগুলোও এই পুতকে সর্বত্র 1, 2, 3...
ইত্যাদি বাবহার করা হয়েছে; ষেহেতু, রাসায়নিক সংকেত ও স্ত্রাদিতে রোমান হয়ফ ও স্চক-সংখ্যা ব্যবহার করা অপরিহার্য; বাংলা ভাষায়, বা হয়ফে এ-সবের রূপাস্তর সম্ভব, বা সমীচীন নয়। রসায়নের সংকেত ও সমীকরণাদিতে, বা গাণিতিক স্ত্রে ইংরেজী স্চক-সংখ্যার ব্যবহার অপরিহার্য বলে বৈজ্ঞানিক আলোচনায় সর্বত্র সংখ্যা-লিখনে একই রীতি, অর্থাৎ ইংরেজী সংখ্যার ব্যবহারই সম্পত বলে আমরা মনে করি। আবার, এর ফলে উচ্চ-শিক্ষার ক্ষেত্রে ও আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক আলোচনায় সম্পতি রক্ষিত হবে।

শব্দার্থ ও ব্যাখ্যা: বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার পারিভাষিক শব্দের মূল তথ্য ও তাৎপর্য যথাসম্ভব সহজভাবে বিরুত করবার যথাসাধ্য চেষ্টা করা হয়েছে। অনেক ক্ষেত্রে বহু জটিল বৈজ্ঞানিক বিষয়বস্তুর সহজ ব্যাখ্যা অল্ল কথায় সংক্ষিপ্তভাবে প্রকাশ করতে হয়েছে; কারণ, সংক্ষিপ্ত সারমর্ম সংকলনই অভিধানের রীতি,—অভিধানে বিস্তৃত আলোচনা সমীচীন নয়। এজপ্রে কোন-কোন স্থলে বিরুতি অসম্পূর্ণ মনে হতে পারে, তথ্যবিশেষে মতহৈথের অবকাশও অসম্ভব নয়। সহজবোধ্য বাংলায় জটিল বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা হয়তো সর্বত্র সর্বাদ্যস্থলর হয় নি; তবে সাধারণ পাঠক ও শিক্ষার্থীর পক্ষে বিজ্ঞানের অনাবশ্রক জটিলতা বর্জন করে প্রধান-প্রধান জ্ঞাতব্য বিষয় ও মূল তথ্যের প্রাথমিক ধারণা পরিবেশন করতে আমরা যথাসাধ্য চেষ্টা করেছি। মাতৃভাষায় বিজ্ঞান অমুশীলনের ক্ষেত্রে 'বিজ্ঞান ভারতী' অভিধানখানা দেশের স্থাসমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করলেই আমরা কৃতার্থ হবো।

বাংলা ভাষায় এরপ বৈজ্ঞানিক অভিধান প্রণয়নের প্রচেষ্টা এই প্রথম। বিশেষতঃ নানারূপ অস্থবিধা ও বিরূপ বাস্তবতার মধ্যে এর সম্পাদনা কার্য সম্পন্ন করতে হয়েছে এবং বর্তমান সংস্করণের প্রকাশনা-কার্যে নানা বাধা-বিপত্তির সম্মুখীন হতে হয়েছে। কাজেই কোথাও-কোথাও ক্রটি বিচ্যুতি ও ভূল-ভ্রান্তি হয়তো থেকে ষেতে পারে; অতএব, আমরা দেশের সহদয় স্থানী-সমাজের সহযোগিতাপূর্ণ অভিমত সর্বতোভাবে কামনা করছি। অভিধান-থানার বর্তমান তৃতীয় সংস্করণে আলোচিত তথ্যাদি সম্পর্কে যে-কোনরূপ সংশোধন, বা সংযোজনের প্রস্তাব নাদরে গৃহীত হবে।

পরিশিষ্ট ঃ অভিধানখানার মূল অভিধানাংশের পরে বিজ্ঞান-বিষয়ক বল্ জ্ঞাতব্য তথ্য পরিশিষ্ট হিদেবে প্রদত্ত হরেছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন আলোচনা ও অমুশীলনের কাজে বিভিন্ন পদার্থের ডেন্সিটি, গলনাংক, স্ফুটনাংক, বিভিন্ন শক্তি-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ও গতি, দৌর পরিবারের বিভিন্ন গ্রহ সম্বন্ধীয় বিবিধ জ্ঞাতব্য তথ্য প্রভৃতি বহু বিষয়ের সঠিক মান বিজ্ঞানশিক্ষার্থী ও বিজ্ঞানামূরাগী পাঠকবর্গের প্রায়শঃই প্রয়োজন হয়ে থাকে। এজন্তে এরপ বিভিন্ন তাহিক মানের তালিকা পরিশিষ্টে সংযোজিত হয়েছে। তন্যতীত বর্তমান সংস্করণে আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার চরম উৎকর্ষের পরিচায়ক মহাকাশ অভিযান সম্পর্কিত বিবিধ জ্ঞাতব্য তথ্যাদি ও বিবরণ পরিশিষ্টে এই প্রথম সংযোজিত হয়েছে। এই অভিধানে যে-সকল প্রাচীন ও বহুল প্রচলিত বাংলা পরিভাষা ব্যবহৃত হয়েছে দেগুলোর একটা বাংলা বর্ণামূক্রমিক তালিকা মূল ইংরেজী শব্দসহ প্রদত্ত হয়েছে। এ থেকে বাংলায় বহুকাল থেকেই স্কুপরিচিত বৈজ্ঞানিক শব্দসমূহের আধুনিক ইংরেজী প্রতিশক্ত সহজে পাওয়া যাবে।

এ-সব ছাড়া বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ে বাংলা প্রবন্ধাদি রচনার জন্মে লেখকগণের ও বিজ্ঞানামুরাগী সাধারণ পাঠকবর্গের স্থ্যবিধার জন্মে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সংকলিত বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার পরিভাষা অবলম্বনে বিভিন্ন পারিভাষিক শব্দের তালিকা পরিশিষ্টে সংযোজিত হয়েছে। প্রয়োজনবাধে উক্ত তালিকার কিছু-কিছু পরিবর্তন ও পরিবর্জন করা হলেও মূল তালিকার ধারা যথায়থ রক্ষা করা হয়েছে। ইতি—

15, মার্চ, 1975 49/1A, টালিগঞ্জ রোড, কলিকাতা-26 শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস সংকলক, 'বিজ্ঞান ভারতী'

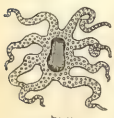
বিজ্ঞান ভারতী

বৈজ্ঞানিক শব্দের ব্যাখ্যামূলক অভিধান

অক্টা

অরুনন

অক্টা-,অক্টো- (octa-, octo-)—আট গুণ, অষ্ট্রসংখ্যক; যেমন, অক্টোপাস <u>—অষ্টভৃষ্ণ সামৃদ্রিক জীব; অক্টাহেডুন</u> —সমান আটতলবিশিষ্ট ঘনায়তনিক আকৃতি।



অ ক্টোপড (octopod) — অষ্ট্রসংখ্যক পদ, বা অঞ্-বিশিষ্ট জীব, যে মন — অক্টোপাস।

অক্টাগন (octagon) — অষ্টভূজ জ্যামিতিক ক্ষেত্ৰ; যে সামতলিক ক্ষেত্ৰ আটটি ভুজ, বা বাহু দ্বারা সীমাবন্ধ। অক্ট্যাণ্ট (octant) — ব্রভের অষ্ট-মাংশ। কোন জ্যামিতিক বুত্তের ছুটি ব্যাসার্ধ 45° কোণে অন্ধিত হলে তাদের দ্বারা সীমাবদ্ধ বৃত্তাংশ।

- অক্টেন (octane) — প্যারাফিন ↑ হাইডোকার্বন 🕇 ; জাতীয় একটি भार्थः क्रिनाःक 126° সেন্টিগ্রেড। আণবিক স্থ্র C₈H₁₈; ম্পিরিট, বা পেট্র*লে*র ↑ কার্যকরী শক্তি পরীক্ষা করবার জন্মে ব্যবহৃত হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে 'অক্টেন-রেটিং'।

অক্টেভ-ল (octave Law) — বিজ্ঞানী নিউল্যাণ্ডস্ মোলিক পদার্থ-গুলোর ক্রমপর্যায় সম্বন্ধে যে অসম্পূর্ণ অষ্টোত্তর স্ত্র নির্ধারণ করেছিলেন। এর মূল তথ্য অনেকটা মেণ্ডেলিফের 'পিরিয়ডিক্-ল'-এরই ↑ অ রু র প। কিন্তু বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ 🕈 করেছিলেন বিভিন্ন মৌলিক পদার্থগুলোর একটা মুসম্পূর্ণ পর্যায়ক্রমিক তালিকা, যাকে 'পিরিয়ডিক টেবল' (পরিশিষ্ট 🕇); আর এর মূল স্ত্রটাকে বলে পিরিয়ডিক্-ল †। নিউল্যাওস্-এর এই 'অক্টেভ-ল' অসম্পূর্ণ হলেও অন্তনিরপেক্ষভাবেই তিনি এটা স্থির করেছিলেন।

অক্ট্যাতো (octavo) — মূদ্ৰণকাৰ্যে ব্যবহৃত সাংকেতিক শব্দ। এক তা কাগজকে এদিক-ওদিক করে তিন বার ভাজ করলে যে আকার হয় এবং যাতে 16 খানা মুদ্রিত পৃষ্ঠা (এক ফর্মা) পাওয়া যায়।

অক্লুসন (occlusion) — কোন নগ-পথে বহুমান তরল পদার্থের চলাচল অবকৃদ্ধ হওয়ার অবস্থা; যেমন— করোনারি অক্লুসন, ধ্মনীর রক্ত কোন স্থানে জমাট বেঁধে স্থপিতে রক্তের চলাচল বন্ধ হওয়া। তরল, বা

কঠিন পদার্থের অভ্যন্তরে কোন গ্যাস আবদ্ধ থাকা; যেমন — ঢালাই লোহার কোথাও ফেপে বাতানের বুদ্বুদ্ আবদ্ধ থাকে। এভাবে আবদ্ধ গ্যাসকে (বায়ু) বলে অক্লুডেড গ্যাস (occluded gas)।

অকাল্টেশান (occultation) —
জ্যোতিবিজ্ঞানে গগন পর্যবেক্ষণকালে
চন্দ্রমণ্ডলের পশ্চাতে কোন গ্রহনক্ষত্রের অদৃশ্য হওয়া। দর্শকের দৃষ্টি
থেকে কোন গ্রহের ধারা তার কোন
উপগ্রহ আচ্চাদিত হয়ে অদৃশ্য থাকার
অবস্থা।

অক্সিন্স (ouxins) — উদ্ভিদের পত্র ও মৃলের অগ্রভাগে উৎপন্ন যে-সকল জৈব রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে উহাদের অগ্রজ বৃদ্ধি ঘটে। প্রাণীদের মৃত্রেও অক্সরপ পদার্থসমূহ পাওয়া যায়; রসায়নাগারে কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করাও সম্ভব হয়েছে।

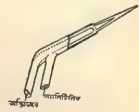
অক্সানোমিটার (auxanometer)— উদ্ভিদের বে-কোন অংশের দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধির হার পরিমাপক যন্ত্র। 'অক্স' (aux)—বৃদ্ধি।

অক্সাইড (oxide) — অক্সিজেনের সংযোগে গঠিত যৌগ; জারিত পদার্থ। হাইড্রোজেন অক্সাইড (H_2O) হলো জল। অক্সাইডেসন— জারণ, অক্সিজেনের সংযোগ-প্রক্রিয়া (সাধারণ অর্থে)।

আকাহিন (oxime)—N.OH প্রমাণ্-জোটের সহযোগে গঠিত রাসায়নিক যোগ, যা কোন আাল্ডিহাইড↑ (বা কিটোন↑) থেকে উৎপাদন করা যায়।

অক্সিজেন (oxygen)—একটি নৌলিক গ্যাস, সাংকেতিক চিহ্ন O; বৰ্ণহীন, यापरीन, गक्तरीन भपार्थ। মাণবিক সংখ্যা হলো ৪, অন্যান্ত গ্যাদের সঙ্গে বাযুতে মিশে আছে: আয়তনে বায়ুর প্রায় এক পঞ্চমাংশ। দ্ব ব্ৰক্ম দহনকাৰ্য ও জীবের খাদ-প্রশাসক্রিয়া এ ছাড়া হাইড্রোজেন 🕇 গ্যাদের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে জলের উৎপত্তি। ধাতৰ খনিজের দঙ্গে প্রচুর সংযুক্ত লোহার দক্ষে এর রাসায়-নিক মিলনের ফলে লোহায় মরিচা ধরে, — লোহার অক্সাইড ↑ হয়। তরল বায়ু থেকে আংশিক বাষ্পী-ভবন প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ অ ক্সিজে ন পাওয়া যায়। জলে দামান্ত দ্রবণীয়। 1774 খ্রীষ্টান্দে বিজ্ঞানী প্রিষ্টলি ↑ আবিষ্ঠার করেন।

অক্সি-অ্যাসিটিলিন ফ্লেম (oxyacetylene flame)—অগ্নিজেন † ও
অ্যাসিটিলিন † গ্যাস ছটিকে মিশিয়ে
একসঙ্গে প্রজ্জনিত করলে যে উচ্চ
তাপের (প্রায় 3300 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড)
তীর অগ্নিশিখার স্বাস্টি হয়। বিশেষ
যান্ত্রিক ব্যবস্থায় পৃথক নলের মধ্য
দিয়ে এসে ওই ছটা গ্যাস এক মুখে



অন্তি-আদিটিলিন বার্ণার
মিশে বেরোয়; এই মিশ্রিত গ্যাস
জালিয়ে দিলে অত্যুত্তপ্ত অগ্নিশিখার
স্পৃষ্টি করে। এর তাপে কঠিন ধাতব
পদার্থ গালিয়ে জোড়া লাগানো হয়।
এই প্রক্রিয়াকে বলে ওয়েল্ডিং †।

অক্সিপাট (occiput) — মন্তকের পশ্চান্তাগ।

অক্সালিক অ্যাসিড (oxalic acid)

— সাদা শ্চটিকাকার বিষাক্ত পদার্থ,
জলে দ্রবনীয়। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থেকে
প্রাপ্ত জৈব রাসায়নিক পদার্থ,
(COOH)₂. 2H₂O; নানা রকম
রঞ্জক-দ্রব্য, কালি, মেটাল-পলিশ
প্রভৃতি প্রস্তুত করতে দরকার হয়।
এর জলীয় দ্রব লাগালে কালির দাগ
উঠে যায়; এর সঙ্গে একটু অ্যামোনিয়া ↑ দিয়ে রোদে রাখলে আরও
ভাল কাজ হয়ে থাকে। রাসায়নিক
বিক্রিয়ায় এথেকে বিভিন্ন অক্সানলেট
সন্ট ↑ উৎপন্ন হয়।

আটো- (auto-) — শকার্থ হলো স্বয়ং-ক্রিয়, বা আপনা-থেকে; যেমন, অটো-মেটিক পিন্তল, অটোজাইরো †, অটোগেমিক † ইত্যাদি।

আটো-অক্সাইডেশন (auto-oxidation) — বায়ু থেকে কোন পদার্থের স্বভাবতঃই অক্সিজেন গ্যাসের শোষণ, বা জারণ প্রক্রিয়া; যেমন কোন-কোন রাসায়নিক রঙের (পেইণ্ট) ক্ষেত্রে ঘটে ও তার বর্ণ পরিবর্তন হয়।

আটোগেমিক (autogamic) — যে
সকল উদ্ভিদ, বা প্রাণী গর্ভকোষ ও
প্রংকোষের (স্ত্রী-পুরুষের) মিলন
ব্যতীত আপনা থেকেই এককভাবে
বংশ বৃদ্ধি করে। (আাসেকা ুয়াল ↑)

অটোক্লেভ (autoclave) — বাজের
মত আধারযুক্ত বিশেষ এক রকম
তাপষন্ত্র; ফুটস্ত জলীয় বাজ্পের
সাহায্যে উত্তপ্ত রেখে এই আধারের
মধ্যে কোন বস্তু 100° সেন্টিগ্রেডের
অধিক তাপে উত্তপ্ত রাখা যায়।

ক্ষতিকিৎদার তুলা, ব্যাণ্ডেজ প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিদ জীবাণুমৃক্ত করবার জন্মে এই ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে; এই প্রক্রিয়াকে 'স্টেরিলাইজ' করা বলে।

অটোজাইরো (autogyro)—উপরে যুর্গায়মান পাখাযুক্ত হেলিকন্টার ↑



ভেণীর এক রকম বিশেষ ধরণের ক্ষুদ্র বি মা ন-পো ত। স্ব য়ং ক্রি য় ভাবে ঘুণা য় মা ন এই

পাথার সাহায্যে বাতাস কেটে
অটোজাইরো যে-কোন স্থান থেকে
সোজা উপরে উঠে যেতে পারে।
অটোলিসিস (autolysis)— প্রাণীর
মৃত্যুর পরে জীবকোষের রাসায়নিক
উপাদান সমূহের (কোষাভ্যন্তরস্থ
এ ঞা ই ম ↑ কর্তৃক) স্বতঃবিয়োজনপদ্ধতি; জীবিতাবস্থায় এঞ্জাইমসমূহ
কোষের মধ্যে স্থপ্তাবস্থায় নিয়ন্ত্রিত
ও সক্রিয় থাকে।

অটো-সাজেস্শান (auto-suggestion)—মনস্তাত্ত্বিক স্থ-কল্পনা; ব্যাধি বিশেষ; যাতে কোন রোগের বন্ধমূল ধারণা জন্মায়,—রোগের কল্পনা করে, আর শেষে প্রকৃতই সেই রোগে আক্রান্ত হয়।

আটো-ভ্যাক্সিন (auto-vaccine)
— তৃষ্ট ক্ষতচিকিংসায় ক্ষতের রোগজীবাণু রোগীর দেহে অন্পপ্রবেশ
করানোর চিকিংসা-পদ্ধতি; শোধিত
রোগ-জীবাণুর টিকা।

অভিবিলিটি লিমিট্ (audibility limit) — শ্রুতি-সীমা; বাতাদে প্রতি দেকেণ্ডে কমপক্ষে 30 থেকে উর্ধে 30,000 বার স্পন্দনের শন্ধতরঙ্গ

মান্তবের কানে ধরা পড়ে; এর বেশী, বা কম স্পন্দন-বিশিষ্ট তরম্বের শব্দ মান্তবের শ্রুতিগোচর হয় না। প্রতি সেকেণ্ডে শন্দ-তরঙ্গের স্পন্দন-সংখ্যার এই দীমাকে বলে অডিবিলিটি-লিমিট্। এর বেশী সংখ্যক স্পন্দনযুক্ত শব্দ-তরন্ধকে বলে 'আল্ট্রাসোনিক' । অভেটাজেনি (ontogeny) — কোন প্রাণীবিশেষের জৈববিবর্তন, বা क्रमिकारभद्र देवळानिक भावादिवद्रशी. বা ইতিহাস। জীব-বিজ্ঞানের এই শাখাকে বলা হয় অণ্টোলজি। সমষ্টিগতভাবে কোন প্রাণী-গোঞ্জির (कार्रेलाम ↑) टिवर विवर्ख स्म व ইতিহাসকে বলে ফাইলোজেনি। অপ্রেগনিন্স (opsonins) — कीरवत बरक रय-मन स्मा देवन

অপ্রোনিন্স (opsonins) — জীবের রক্তে যে-সব সৃদ্ধ জৈব উপাদানের কার্যকারিতার শ্বেত-কণিকাগুলি কোন বহিরাগত রোগজীবাণুকে জ্বত ধ্বংস করতে সমর্থ হয়। কোন ব্যক্তির রক্তে কোন বিশেষ জীবাণুকে বিপর্যত্ত করবার যতটা শক্তি থাকে তার পরিমাপক তুলনামূলক সাংকেতিক সংখ্যাকে বলে তাপ্রেদানিক ইণ্ডেক্স; বিশেষ টিকার বীজের প্রভাবে রক্তে এই শক্তি, বা 'অপ্রোনিক ইণ্ডেক্স' বৃদ্ধি পায়।

অপ্থেল্মিয়া (ophthalmia) —

চোধের রোগ-বিশেষ; অক্লিগোলকের
প্রদাহ ও ফীতাবস্থা। জীবাণুঘটিত

সংক্রামক রোগ। রোগী থেকে স্কুস্থ
লোকের চোধে সংক্রামিত হতে
পারে; আবার মাতার কোন গোপন
ব্যাধির জীবাণুর প্রভাবে নবজাতকরও হতে দেখা যায়।

অপ্থ্যাল্মোস্থোপ (ophthalmoscope) — চকুপরীক্ষার যন্ত্র, যাতে চোখের দৃষ্টিশক্তির ফ্রটি-বিচ্যুতি ধরা পড়ে। 'অপ্থাল্মদ' মানে চোখ। অপোজিশন (opposition) — জ্যোতিবিজ্ঞানে ব্যবহৃত শব্দ; নিজ নিজ কক্ষ-পথে পরিক্রমাকালে কোন গ্রহ যখন পৃথিবী ও ফুর্বের দমস্ত্রে আদে এবং পৃথিবী থাকে মাঝে, তথন মহাশৃত্যে ঐ গ্রহটি 'অপোজিদন' অবস্থার আছে বলা হয়।

অপ্টিমাম (optimum) — সর্বোৎক্বপ্ত; বেমন, 'অপ্টিমাম টেম্পারেচার'
হলা কোন জীবের (বা রাসারনিক
প্রক্রিয়ার) পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট, বা সব
চেয়ে উপযোগী তাপমাতা।

অপ্টিক অ্যাক্সিস (optic axis)—
কোন পদার্থের রুষ্ট্যাল ↑, অর্থাৎ
ফটিকের অভ্যন্তরে যে নির্দিষ্ট দিকে
আলোকরশ্মি প্রতিসরিত করলে তা
বর্ণালীতে বিশ্লিষ্ট না হরে সমবর্ণেই
প্রতিসরিত হয়। এক কথার বলা
যায়, আলোকরশ্মির (ফটিকাভ্যন্থর্যু)
অক্ষপথ।

অফ সেট প্রিণ্টিং (offset printing)

— অমস্থ কাগজেও রঙিন ছবি
ছাপবার এক রকম উন্নত প্রণালী।
রাবার, বা তদমুরপ কোন নরম
পদার্থের পাতের উপরে বিশেষ
কৌশলে প্রথমে উদ্দিষ্ট ছবির এক-এক
বর্ণের উন্টা প্রতিচ্ছবি মৃদ্রিত হয়;
পরে যম্ভের সাহায্যে তার থেকে
কাগজে ধারাবাহিকভাবে তাদের
পুন্মু জিত করা হয়।

অপ্টিক্স্ (optics) — আলোকের ধর্ম ও ত্থ্যাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান।

অজেক্টিভ (objective)—দূরবীক্ষণ ও অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে যে-সব লেন্দ্র ↑ দৃশ্য বস্তুর অভিমুখে সংলগ্ন থাকে। ওই সব যন্ত্রের যে-দিকে চোথ লাগানো হয়
সেথানকার লেন্সকেবলে 'আই-পিস'।

অব্টিউস অ্যাঙ্গল্ (obtuse angle)

— এক সমকোণ, বা 90° ডিগ্রি
অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু 180° ডিগ্রি
অপেক্ষা কৃত্রতর জ্যামিতিক কোণ।
অব্যোমিটার (ombrometer)

বৃষ্টিমান যন্ত্র, বা রেইন-গেল †; বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ নির্দেশক যন্ত্র।
'অস্থ্রেণ' মানে রেইন, বা বৃষ্টি।

আর্কিড (orchid) — এক শ্রেণীর মনোরম সপুষ্পক উদ্ভিদ; এদের কতকগুলি আছে পরগাছা শ্রেণীর। এদের ফুল সাধারণতঃ বিভিন্ন বর্ণে



বৈচিত্র্যময় স্থ দৃ শু হয়ে থাকে। পৃথি-বীর বিভিন্ন গ্রীম-প্রধান অঞ্চলে প্রায় পাঁচ হাজার বিভিন্ন গো ত্রে র অকিড পা ও য়া গেছে।

ভারতে হিমালয়ের তরাই অঞ্লে নানাজাতীয় উৎকৃষ্ট অর্কিড জন্ম।

অর্গ্যানিক কেমিষ্ট্রি (organic chemistry) — জৈব, বা অঙ্গারক রসায়ন-বিভা; কার্বো-রসায়ন। উদ্ভিদ, বা প্রাণিদেহ থেকে প্রাপ্ত, বা অঙ্গার-ঘটিত পদার্থাদি বিষয়ক রসায়ন শাস্ত্র। অর্গ্যানেশথেরাঙ্গি (organotherapy) — চিকিৎসা পদ্ধতি বিশেষ; যাতে কোন রোগ প্রতিকারের উদ্দেশ্যে কোন স্বস্থ জীবের বিশেষ ম্যাণ্ড †, বা জৈবগ্রন্থি অস্ত্রোপচারের ছারা রোগীর দেহে সংযোগ করা হয়; অথবা সেই গ্রন্থির নির্যাদ (যেমন থাই র য়ে ভ গ্যান্ডের †)

রোগীর দেহে ইন্জেক্সন করে প্রবিষ্ট করাও হয়ে থাকে।

অৰ্গ্যাণ্ডি (organdie) — <mark>হাল্কা,</mark> স্ক্ৰ, অথচ খড়খড়ে স্তীবস্ত্ৰ বিশেষ ; ব্যবহারিক নাম।

অর্গ্যানোসল (organosol)—কোন তরল জৈব রাসায়নিক (অর্গ্যানিক †, অর্থাৎ কার্বন-ঘটিত তরল যোগিক) পদার্থের মাধ্যমে তৈরী কোলয়ভ্যাল দল্যনান (কোলয়েড †)।

আর্গ্যনো-মেটালিক ক ম্পা উ ও (organo-metallic compound)
— ধাতব পরমাণুর সঙ্গে জৈব রাসায়নিক (আর্গ্যানিক ↑) কোন পরমাণু-গোটির রাসায়নিক মিলনে উংপর যৌগিক পদার্থ, যেমন — লেড-টেট্রাইথাইল।

অর্ডিনেট (ordinate) — সমতলস্থ কোন বিন্দুর অবস্থান-নির্দেশক লম্ব-স্থানান্ধ, বা'y' কোঅডিনেট; বাংলায় বলা হয় বিন্দুর কটিপদ। (অ্যাব্-সিদা †)

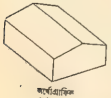
অর্থো-অ্যাসিড (ortho-acid) — যে অ্যাসিড † কোন অক্সাইডের † সঙ্গে দর্বাধিক সংখ্যক জলীয় অণুর মিলনে গঠিত হয়েছে বলে মনে করা হয়। রাসায়নিক বিচারে যে-কোন অ্যাসিডকেই মূলতঃ এক, বা একাধিক জলীয় অণুর সংযোগে গঠিত কোন অক্সাইডরূপে কল্পনা করা যায়। এভাবে সর্বনিম্ন সংখ্যক জলীয় অণু থাকলে তাকে মেটা-অ্যাসিড †, এবং অধিক সংখ্যক থাকলে অর্থো-অ্যাসিড বলা হয়। যেমন—মেটাসিলিসিক অ্যাসিড (H; SiO₃)-কে মনে করা যায় SiO₂ + H₂O; কিন্তু অর্থো-

নিলিসিক অ্যাসিড (H_4SiO_4)-কে SiO_2+2H_2O ; রাসায়নিক বিচারে একে ছ'টি জলীয় অণুবিশিষ্ট সিলিকা \uparrow , বা সিলিকন \uparrow ডাইঅক্সাইড রূপে পরিকল্পিত হয়।

অর্থোক্রোমেটিক ফিল্ল chromatic film) — 'অর্থা' মানে সোজাস্থজি, অথবা 'ক্রোমেটিক' মানে বর্ণময়। আলোক-চিত্রের যে ফিলাে বৈভিন্ন বর্ণের উজ্জল্যের তারতমা সাদা-কালো চবিতে যথায়ওভাবে পরিক্ষট হয়। আবার বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে এরপ ফিন্ম বিশেষতঃ সবুজ, नीम ও বেগুনী वर्ग (আলোক) ञ्चारी रख थांक; यात्र कल ফটোগ্রাফির † আলোছায়ার কৌশলে এতে অধিকতর স্বাভাবিক ছবি ওঠে। অর্থোক্লেজ (orthoclase) — ফেল্-স্পার 🕇 শ্রেণীর খনিজ প্রস্তর বিশেষ ; ज्यान्मिनियाम ७ भटोनियारमय युंग मिनिকেট ↑। এর বিশেষত্ব হলো আঘাতে এর কুষ্ট্যালগুলি পরস্পরের লম্বভাবে (অর্থোগন্যাল ↑) হ'দিকে ফেটে ভেঙ্গে যায়।

অর্থোগন্তাল (orthogonal) — লম্ব-ভাবে অবস্থিতি; তু'টি সরলরেখা পর-স্পরকে সমকোণে ছেদ করলে তাদের বলা হয় পুরস্পরের 'অর্থোগন্তাল'।

অর্থোগ্রাফিক প্রোজেকশন (or-



thographic projection)—
গৃহাদির যে নজ্ঞা
অঙ্গনে কেবল
মাত্র প্রান্তী য়
রেখাগুলি মূল-

বস্তুর অন্তর্গ সমান্তরালভাবে হবহ

আহিত হয়, অর্থাৎ যে নক্সায় দৃষ্টি-কোণা হরপ-ভাবে (পার্স পি ক্টিভ ↑) বস্তুর অবস্থান-বৈশিষ্ট্য বুঝাবার জন্মে অসমান্তরাল রেখাবিক্যামে নক্সা অঙ্কন করা হয় না।

অর্থোপিডিক সার্জারি (orthopaedic surgery)— অন্ত-চিকিৎসা
বিশেষ; যাতে দেহের (বিশেষতঃ
শিশুদেহের) কোন ভগ্ন, বা বিক্ততাঙ্গের অস্থি, অথবা অস্থি-সন্ধি অপসারিতকরে কৃত্রিমপ্রক্রিরায় স্বাভাবিক
অবস্থা ফিরিয়ে আনা হয়।

অর্থোসেন্টার (orthocentre) — ত্রিভূজের লম্বনিদু; কোন জ্যামিতিক ত্রিভূজের কোণিক বিন্তুর থেকে



বি প রী ত বা ত্রমের উপরে অন্ধিত প্র লম্ব-রেখা

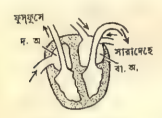
তিনটির ত্রিভূজাভ্যন্তরস্থ ছেদবিন্দু। অর্থোপ্রেটরা (orthoptera)— আরদোলা জাতীয় যে-সব পতঙ্গের নামনের পক্ষয় অপেক্ষাকৃত পুকু ও

শক্ত থাকে; কিন্তু
পেছনের পাখাজ্বোড়া পাত্লাজালিপর্দায় গঠিত। (চিত্রে
এক দিকের পক্ষয়
দেখানো হয়েছে।)



অপিনেণ্ট (orpiment) — এক রকম
হল্দে খনিজ পদার্থ; স্বভাবজাত
আর্গেনিক ট্রাইসাল্ফাইড (As₂S₃),
বিষাক্ত পদার্থ। একে বাংলায় বলে
'হরিতাল'।

অরবিট (orbit) — কক্ষ; নির্দিষ্ট ভ্রমণ-পথ, গ্রহাদি যে-পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। আবার, প্রমাণুর সংগঠক ইলেক্ট্রনগুলো † যে-পথে নিউক্লিয়াসের † চারিদিকে ঘোরে। অরিক্ল (auricles) — হৃদ্পিণ্ডের অলিন্দ-প্রকোষ্ট; মান্ত্র্যের হৃদ্পিণ্ডের উর্ধ-প্রকোষ্ঠ গুইটি,—দক্ষিণ অলিন্দ ও



হৃদপিত্তের সাধারণ গঠন

বাম অলিন্দ; বাদের মধ্যে সরাসরি রক্ত চলাচল করে না। হৃদ্পিণ্ডের (হার্ট, heart) † নিম্ন-প্রকোর্চ ছইটিকে বলাহয় ভেন্টি কল্স (ventricles) †, যারা রক্ত সংবহনে পাম্পের মত কাজ করে।

অরোরা অফুালিজ (aurora australis) — দক্ষিণ মেকজ্যোতি;
পৃথিবীর দক্ষিণ মেকঅঞ্চলের আকাশে যে জ্যোতি-প্রভা দৃষ্ট হয়। উত্তর মেক অঞ্চলের আকাশে একই নৈদগিক কারণে উৎপন্ন অন্তর্মপ জ্যোতি-প্রভাকে বলা হয় 'অরোরা বোরিয়ালিস' ।

আরোরা বোরিয়ালিস (aurora borealis) — উত্তর মে রু-প্র ভা; পৃথিবীর উত্তর মেরু-প্রদেশের আকাশে যে আলোকচ্ছটা পরিদৃষ্ট হয়। এর বর্ণালীতে প্রধানতঃ লাল ও সবুজ বর্ণের আভাই বেশী। সম্ভবতঃ সূর্য থেকে তড়িতাবিষ্ট ক ণি কা-ধা রা বিচ্ছুরণের ফলে এরপ ব র্ণ চ্ছ টা প্রতিভাত হয়ে থাকে। বায়ু-কণিকা আয়নায়িত ↑ হয়ে তার তড়িৎ-

বিচ্ছুরণের ফলেও এরপ হতে পারে।

যখন সৌরকলঙ্কের আধিক্য ঘটে

তখনই এই আলোকচ্ছটার উজ্জ্বলা

বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়।

অরোগ্রাফিক রেইন (orographic rain)—পর্বতগাতে বাধাপ্রাপ্ত মেঘের বর্ধণে যে বৃষ্টিপাত হয় (অরো, oro = পার্বত্য)।

আর্মোলু (ormolu)—তামা ও দন্তার (জিঙ্ক †) এক প্রকার ধাতু-সংকর বিশেষ; যা দেখতে অনেকটা যেন সোনার মত বর্ণবিশিষ্ট হয়।

আল্ফ্যাক্টরি (olfactory) — গন্ধ, বা ছাণ সম্বন্ধীয়; যেমন—'অল্ফ্যাক্টরি অর্গ্যান' হলো ছাণেন্দ্রিয়, ব্সতঃ নাসিকার অভ্যন্তরন্থ ঝিলি।

অলিয়ো-রেজিন (oleo-resin)—
যে রেজিনে ↑ উদ্ভিজ্ঞ উদায়ী তৈলাংশ
কতকটা সংমিশ্রিত থেকে যায়।
'অলিয়ো' মানে 'অয়েল', অর্থাৎ
তেল-সংযুক্ত।

অনিভাইন (olivine) — লোহ ও
ম্যাঙ্গানিজ † থাতুৰয়ের স দ্মি লি ত
অর্থো-সিলিকেট [(MgFe)2SiO4],
ব্যবহারিক নাম। এরপ ধনিজ পদার্থ
প্রধানতঃ ভৃ-স্তরের গভীরে ও সমুদ্রের
তলদেশের কঠিন প্রস্তরাভ্যন্তরে
পাওয়া যায়। ফটিকাকারের বিশুক্ব
অলিভাইন মূল্যবান সৌথিন ও
ম্লুগ্য প্রস্তর হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ভালিয়াম (olium)— ঘনীভূত (কন্দেণ্টেটেড) গন্ধকাম; প্রায় নির্জন
বিশুদ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিড, †

H₂SO₄, যাতে জলীয় অংশ প্রায়
থাকে না। অনাবৃত রাখলে বায়ুর
দংস্পর্শে এ-থেকে সব সময় সালফার-

ট্রাইঅক্সাইডের (SO₃) ধ্ম নির্গত হতে থাকে; তাই একে ফিউমিং সালফিউরিক অ্যাসিড-ও বলে।

অলেইক অ্যাসিড (oleic acid)
— একটি তরল অসম্পৃক্ত জৈব
(অর্গ্যানিক) অ্যাসিড; বিভিন্ন
তৈল ও চর্বি জাতীয় পদার্থে এর
বিভিন্ন মিসারাইড ↑ পাওয়া যায়।
এর মিসারাইডের ভাগ যত বেশী
থাকবে তৈল, বা চর্বি তত নরম,
মস্থাও তৈলাক্ত হবে।

অল্টার্নেটিং কারেল্ট (alternating current) — সংকেপে এ. সি. (তড়িৎপ্রবাহ); যে তড়িৎপ্রবাহ প ৰ্যায় ক্ৰমিক ভাবে ক্ৰত দিক পরিবর্তন করে। এরপ প্রবাহে তড়িৎশক্তি প্রথমে একদিকে সর্বোচ্চ চাপ-দীমায় পৌছেই সঙ্গে সঙ্গে দে-চাপ মন্দীভূত হয়, এবং বিপরীত দিকে সর্বনিম্ন সীমায় ক্রত নেমে যায়। প্রবাহপথে তড়িৎশক্তির এরপ প্যায়ক্রমিক অতি ক্রত হ্রাস-বৃদ্ধি চলতে থাকে; —প্রতি সেকেণ্ডে তড়িৎ প্রবাহের এরপ দিক পরিবর্তনের পোনঃপোনিক সংখ্যাকে বলে 'ইलেকुं। ফ্রিকোয়েন্সি' 🕴 এ. नि. তড়িৎপ্রবাহে সাধারণতঃ সেকেণ্ডে 50 ফ্রিকোয়েন্সি রাখা হয়, কিন্তু রেডিও ↑ , রাডার 🕈 প্রভৃতির কে ত্রে করেক হাজার করাও প্রয়োজন হয়।

আল্টিচিউড (altitude) — সাধারণ
আর্থে 'উ চচ তা'; কোন স্থানের
আল্টিচিউড বললে সাগরপৃষ্ঠ থেকে
সে-স্থানের উচ্চতা ব্ঝায়। জ্যোতিবিজ্ঞানে কোন গ্রহ-নন্ধত্রের অল্টিচিউড বলতে ভূ-সমান্তরাল থেকে

তার কোণিক উচ্চতা (আঙ্গুলার হাইট †) বুঝতে হয়।

আ প্রিমিটার (altimeter)—কোন স্থানের উচ্চতা নিরূপণ করবার জন্যে ব্যবহৃত যন্ত্র বিশেষ। নানা রক্মের আছে (হিপ্সোমিটার †)।

অলিফাইন (olefine) — ইথিলিন † শ্রেণীর হাইড্রোকার্বনগুলোর সাধারণ নাম; এদের অলিফিন্সও বলা হয়। এদের সাধারণ রাসায়নিক ফর্মলা হলো C_nH_{2n} ; বিভিন্ন সংখ্যক কার্বন † ও তার দ্বিগুণ সংখ্যক হাইড্রোজেন অণুর মিলনে এগুলো গঠিত হয়।

অলিফিয়াণ্ট গ্যাস (olefiant gas)
—ইথিলিন ↑ নামক গ্যাসীয় হাইডোকার্বনটির বিশেষ নাম (C_3H_4)।

অন্যেল অব ভিটি য়ল (oil of vitriol) — সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের \uparrow (H_2SO_4) বিশেষ নাম; বাংলায় বলে গদ্ধকায়। (রু-ভিটিয়ল \uparrow)

অস্মোসিস (osmosis)— সুদ্দ্ম পর্দাবিশেষের মধ্যে দিয়ে জল, বা অপর
কোন জাবক পদার্থের যে-গতি লক্ষিত
হয়; অভিস্রাবণ প্রক্রিয়া। এরপ
পর্দার ভিতর দিয়ে জাবক তরল
পদার্থটি নিঃস্ত হয়, কিন্তু জাব্য
পদার্থ আটকে যায়। অসমান ঘনত্বের
ফুটি জবের মধ্যে এরপ পর্দা দিলে
অল্ল ঘনত্বের জব থেকে জাবকের এই
স্তির (অস্মোসিস) প্রভাবে জল, বা
যে-কোন তরল জাবক অধিক ঘনত্বের
অবের দিকে প্রবাহিত হয়ে উভয়ের
ঘনত্ব সমান করতে চায় (হাইপার
টোনিক 🕈)।

অস্মিয়াম্ (osmium) — এক টি মোলিক ধাতু; সাদা, স্ফটিকাকার, কঠিন পদার্থ। সাংকেতিক চিহ্ন
Os; পরমাণবিক ওজন 190.2,
পারমাণবিক সংখ্যা 76; সবচেয়ে
ভারী ধাতব পদার্থ। প্র্যাটিনাম †
ধাতুর সঙ্গে মিপ্রিত অবস্থায় খনিজ
আকারে পাওয়া যায়। তুর্লভ
মূল্যবান ধাতু।

অস্মিরিডিয় ম (osmiridium) —
অস্মিরাম, ইরিডিয়াম †ও সামান্ত
প্রাটিনামের মিশ্রণে উংপন্ন একটি
সংকর-ধাতু (আালয় †); অত্যন্ত
কঠিন, ক্ষয় হয় না, মরিচা ধরে
না, — মূল্যবান ঝণা-কলমের নিবের
অগ্রভাগে লাগানো হয়।

অসিমোলজি (osteology)— অন্থি-বিজ্ঞান; শারীরবৃত্তের শাখা বিশেষ, যাহাতে প্রাণিদেহের অস্থিসমূহের সংস্থান ও কার্যকারিতাদি বিষয়ে আলোচিত হয়। অস্টিওপ্যাথি (osteopathy)—অস্থি-চিকিৎসা।

অফ্রিচ (ostrich)—উটপাখি, পৃথিবীর নবচেয়ে বৃহদাকার পক্ষী; উচ্চতায় অনেক সময় আট ফুট পর্যন্ত হয়। উড়তে পারে না, দেহের অফুপাতে অতিকুদ্র পক্ষন্বয়ের সঞ্চালনে এদের



জ ত ধাবনে

নাহায্য হয় মাতা।

ত্ত্বী-পক্ষীর পালক

ধূদর বর্ণের, পুংপক্ষীর পালক হয়

প্রায়শঃ কৃষ্ণবর্ণ।

আরব ও আফ্রি-

কার এর আদি আবাস। এদের বংশ জমে লোপ পাচ্ছে। আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে এদের কৃত্রিম পালনভূমি তৈরী করা হয়েছে। এদের পালকের ব্যবসায় লাভজনক;
—পাশ্চাত্য রমণীর টুপি স্থশোভিত
করতে ও সৌখিন ব্যাজন তৈরী
করতে এদের পালক উচ্চ মৃল্যে প্রচুর
বিক্রয় হয়।

অসিলেটিং কারেণ্ট (oscillating current) — অন্টার্নেটিং কারেণ্ট ↑, বা এ. সি. ভড়িং-প্রবাহ; যাতে প্রবাহের গতিপথ সেকেণ্ডে শত, বা সহস্র বার এদিক-ওদিকে অতি জ্রুত পরিবিতিত হতে পারে।

অসিলোকোপ (oscilloscope) —

স্পান্দ ন-নির্দেশক যন্ত্র; যে ষল্লের

সাহায্যে সব রকম বৈত্যতিক স্পান্দন

বা কম্পন ধরা পড়ে, এবং সেই

কম্পনের গতি-প্রকৃতি নিরূপিত হয়।

অনেক যন্ত্রে আবার স্পান্দনের রেখা
চিত্রপ্ত অন্ধিত হয়ে যায়—এই রেখা
চিত্রকে বলে অসিলোগ্রাফ। (ভূ
কম্পন নির্দেশক যন্ত্রের নাম সিস্মো

মিটার †)

অ্যা

অ্যাক্টিনিয়াম (actinium) —
তেজজ্ঞিয় (রেডিও আাক্টিড †)
গৌলিক পদার্থ বিশেষ; সাংকেতিক
চিহ্ন Ac, আাটমিক নামার † 89; এই
তুল্পাপ্য পদার্থটি ইউরেনিয়াম † খনিজ
থেকে 1899 খৃঃ বিজ্ঞানী ডিবার্নে
(Debierne) কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়।
অ্যাক্টিনোমিটার (actinometer)
—স্থালোকের অদুভা রশ্মির তীব্রতা
ও তেজঃশক্তি পরিমাপক ষম্ভ বিশেষ।
অ্যাক্টিনিক-রে (actinic-ray) —
স্থালোকের সংগঠক রশ্মি মা লা র
ফ্লুতম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (ওয়েড-লেংথ
†) অতি-বেগুনি (আাল্টাভায়ো-

লেট †) রশ্মি; স্থালোকের এই অদৃশ্য অংশই ফটোগ্রাফিক ফিলোর † উপরে প্রভাব বিস্তার করে এবং তার রাসায়নিক ক্রিয়ায় ফিল্মে ছায়াপাত হয়ে থাকে।

আ্যাক্টিভেটেড কার্বন (activated carbon) — বায়ু-শৃত্য পাত্রে কাঠ উত্তপ্ত করে (পুড়িরে) যে করলা, বা চারকোল † তৈরি হয়। এরপ কাঠকর লার গ্যা স-শোষণের ক্ষমতা সমধিক বলে সাধারণতঃ গ্যাস-মাস্কে † (মুখসে) ব্যবহৃত হয়। আবার, কোন দ্রবণ থেকে তার মধ্যে দ্রবিত জৈব রঞ্জক পদার্থ পরিপোষণের ক্ষমতাও এর যথেষ্ট প্রবল।

অ্যাক্টিনামাইসেস (actinomyces) — কতকটা তারকারতি ছত্রাক (ফাঙ্গাস †) জাতীয় সুন্ধ আণু-বীক্ষণিক জীবাণু। সাধারণ ছত্রাকের মত এগুলিরপ্ত স্পোরের † সাহায্যে বংশর্দ্ধি হয়। এই ছত্রাকের জন্মেই আলো-বাতাসহীন আবদ্ধ ঘরে এক রকম সোঁদা গদ্ধ পাওয়া যায়। এর আক্রমণে গরু প্রভৃতি জন্তুর জিভ ফুলে শক্ত হয়ে ওঠে,—এ রোগকে বলা হয় অ্যাক্ টিনোমাইকোসিস।

আ্যাক্রাইলিক (acrylic) — রাসার-নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত এক প্রকার কু ত্রিম পশ্মের (উল) ব্যবহারিক নাম। জান্তব পশ্মের বি কল্প হি সাবে আজকাল বহুল ব্যবহৃত।

অ্যাক্রোমেটিক লেকা (achromatic lens) — বিভিন্ন প্রতিসরণ-ক্ষমতার কাচের সংযোগে তৈরী বিশেষ এক রকম যুগ্ম লেকা↑। সাধারণ একক লেন্সে প্রতিসরিত প্রতিচ্ছবির প্রান্তদেশে বিভিন্ন বর্ণাভা পরিদৃষ্ট হয়; কিন্তু এই লেন্সের প্রতি-সরণে প্রতিসরিত রশ্মিমালায় এ-রক্ম প্রান্থীয় বর্ণাভা থাকে না, ছবছ প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায়।

অ্যাক্রোমেটিন (achromatin) —
উদ্ভিদ, বা প্রাণীর জীবকোষের (দেল
↑) নংগঠক যে উপাদান কোন রঞ্জক
পদার্থেই রঞ্জিত হয় না, সর্বদা নিজস্ব
স্বাভাবিক স্বচ্ছ অবস্থায় থেকে যায়
(ক্রোমেটিন ↑)।

আাজিফ্রেভিন (acriflavine) —
আল্কাতরা (কোল্টার †) থেকে
নিদ্বাশিত জৈব রাসায়নিক পদার্থের
সংশ্লেষণে প্রস্তুত হল্দে এক প্রকার
জী বা গু-প্রতিষেধক (আ্যান্টিসেপ্টিক
†) পদার্থ। এর জীবাণু-প্রতিরোধক
ক্ষমতা স্বভাবতঃই প্রবল; আবার
রক্তের নিরামের † সংস্পর্শে এর শক্তি
আরও বৃদ্ধি পায়।

আগাঁক্সিল (axil)—উদ্ভিদদেহের শাখা ও তাহাতে উদ্গত পত্রের মধ্যবর্তী উপরের দিকের কোণ।

অ্যাক্সিলা (axilla) — মানবদেহে বাহুসংযোগের নিম্নবর্তী গহরর; যাকে বাংলায় বলে 'বগল'।

অ্যাক্সিলারেশন (acceleration)—
ত্বরণ; চলমান বস্তুর গতি-বৃদ্ধির
হার। গতিবেগের হ্রাদের হারকে
বলে রিটার্ডেসন ↑। উপর থেকে
ভূ-পৃষ্ঠের দিকে পতনকালে পৃথিবীর
মাধ্যাকর্ষণ শক্তির (গ্রাভিটেশন ↑)
প্রভাবে সকল বস্তুর গতিবেগ প্রতি
সেকেণ্ডে 32 ফুট করে বৃদ্ধি পেতে
থাকে; এই নির্দিষ্ট বৃদ্ধি-হারকে বলা

হয় 'আাজিলারেসন ডিউ টু গ্রাভি-টেসন', অর্থাৎ মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ত্বরণ। স্থিরাবস্থা থেকে বস্তুটি যথন পড়তে থাকে তথন প্রথম সেকেণ্ডের অন্তে তার গতিবেগ হবে প্রতি দেকেণ্ডে 32 ফুট, দ্বিতীয় সেকেণ্ড অন্তে হবে প্রতি সেকেণ্ডে 64 ফুট— এভাবে পতনের গতিবেগ ক্রমাগত বাড়তে থাকে। গতিবেগের এই ত্বরণ, বা অ্যাক্সিলারেশন '32 ফুট প্রতি সেকেণ্ড/সেকেণ্ড' বলে প্রকাশ করা হয়। নিক্ষিপ্ত গোলা-গোলি প্রভৃতি চলমান বস্তর এরপ অ্যাক্সি-লারেশন, বা রিটার্ডেসন থাকতে পারে; না থাকলে তার গতি হবে স্থির, অর্থাৎ প্রারম্ভিক গতি বরাবর একই থাকবে, সমকালে সমান দূরত্ব অতিক্রম করছে, বুঝতে হবে।

অ্যাক্সিলারেটর (accelerator) — ত্বরক; যার প্রভাবে কোন কিছুর গতি ত্রান্বিত হয়। যে যন্ত্রাংশের <u> শাহায্যে মোটরগাড়ীর গ তি বে গ</u> প্রয়োজন অন্থপারে বাড়ানো যায় তাকে বলে 'অ্যাক্সিলারেটর'। অস্ত-পক্ষে, যে সব পদার্থের প্রভীবে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া ত্রান্থিত হয়— ষেমন, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (খাছ-नवर्। (स्थारन मिर्सन्हें ई करन्त्र রাসায়নিক ক্রিয়ায় অতি জ্রুত জমে याय: गारशिमशांग, ज्यानिनिन 🕇 প্রভৃতি মেশালে রাবারের ভ্যাল্কা-নাইজিং↑ প্রক্রিয়া জততর হয়। রাসায়নিক ক্রিয়ায় এ-সব পদার্থকে শাধারণতঃ বলে ক্যাটালিষ্ট ↑; কখন कथन आखिनादि हेत-७ वर्त ।

আু কোল (axle) — চাকার অক্ষণণ্ড;

কোন চক্রের (যেমন, গাড়ীর ছইটি চাকার) কেন্দ্রে সংবন্ধ দণ্ড।

অ্যাকাউষ্টিক্স (acoustics) — শন্ত-বিজ্ঞান; শন্ত-তরন্ধের উৎপত্তি ও গতি-প্রকৃতি বিষয়ক বিজ্ঞান।

অ্যাকোয়া (aqua)—জল; রসায়ন-বিভায় জল, বা অ্যাকোয়া বুঝাতে সংক্ষেপে Aq লেখা হয়।

অ্যাকোয়া ফটিস (aqua fortis)— প্রায়-নিরূদক বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিড, HNOs, (কন্সেন্ট্রেটড)।

অ্যাকোঁয়া রিজিয়া (aqua regia)

— এক ভাগ নাইট্রক অ্যা দি ড

(HNO₃) ও চার ভাগ হাইড্রোক্রারিক অ্যাদিডের (HCI) সংমিশ্রণ।
শ্রাক্রারা সোনা গলাতে ইহা
ব্যবহার করে; সোনা, রূপা প্রভৃতি

'নোবল মেটাল' । এতে গলে যায়,
যা অপর কোন অ্যাদিড এককভাবে
পারে না। এই মিশ্রণ খোলা রাখলে
বায়ুর সংস্পর্শে হলদে হয়ে যায়—

নাইট্রোদিল ক্লোরাইড জন্মায় ও
ক্লোরিন । গ্যাস বেরোয়।

অ্যাকোয়েরিয়াম (aquarium) —
থে-সব কৃত্রিম জলাধারে জলজ উদ্ভিদ
ও প্রাণী সংরক্ষিত করে প্রকৃতিবিজ্ঞানীরা তাদের জীবনধারা পর্যবেক্ষণ করেন। পরীক্ষাগারে এগুলি
হয় কাচের তৈরি। শুখ করে অনেকে
কাচের ছোট অ্যাকোয়েরিয়ামে রঙিন
মাছ ও স্থদৃশ্য জলজ উদ্ভিদ পালন
করে গৃহ শোভা বৃদ্ধি করেন।

আ্যাকোয়াস (aquous) — জলীয়, জলযুক্ত। কোন দ্ৰবের দ্রাবক জল হলে তাকে 'আ্যাকোয়াস সল্যুসন'↑ বলে। আবার জলজ উদ্ভিদকে বলে আ্যাকোয়েটিক প্ল্যান্ট। অ্যাকোনাইট (aconite) — এক প্রকার উদ্ভিদের বিষাক্ত উদ্ভিদটাও এই নামে পরিচিত। একটি উৎकृष्टे তেষজ পদার্থ, ঔষধ হিদেবে ব্যবহৃত হয়। বাংলায় বলে কাঠবিষ। আৰু (acu)—স্চ্যাগ্ৰ-বিশিষ্ট, স্চী-(छन ; रयमन — आा क् नि ख छ (aculeate), স্চের মত কাটাফ আবৃত; অগ্রু-পাংচার (acupuncture) বিশেষতঃ পায়ের নিয়-গামী স্বায়্র (সায়েটিক নার্ভ, sciatic nerve ↑) ব্যথা নিরাময়ের জন্ম স্চী-ভেদ প্রক্রিয়া; সায়েটিকা † (sciatica) রোগের বিশেষ চিকিংসা পদ্ধতি। বিশেষতঃ চীন দেশে বিভিন্ন রোগ নিরাময়ে অভুরূপ পদ্ধতি প্রচলিত।

আাকুমুলেটর (accumulator)—বে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় তড়িং-শক্তি সঞ্চিত করে রাখা যায়। একে এক রকম সেল ↑ বলা যেতে পারে; যার মধ্যে তড়িং-শক্তি সঞ্চিত করে রেখে দরকার মত ব্যবহার করা যায়। এজন্মে একে একে কেটারেজ ব্যাটারি ↑ বলা হয়। নাধারণ লেড্-আ্যাক্ম্-লেটরে একটা কাঁচ-পাত্রের মধ্যে তু'খানা দীদার পাত পাশাপাশিসামান্ত ব্যবধানে জলমিশ্রিত সাল্ফিউরিক আাদিডের মধ্যে তুবিয়ে ঝুলিয়ে রাখা

হয়। ওর একখানা (প জি টি ভ) প্রেটের গারে লেড-পারক্সাইড (PbO₂) চুর্ণ মাখানো থাকে। ওই সীসক-প্লেট ছ'খানার মধ্যে

ভাহ্মণেট্র তড়িং-প্রবাহ চালালে ইলেক্ট্রোলিসিশ্ ক্লিক্রায় সীসা ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। এর ফলেই
তড়িংশক্তি সঞ্চিত হতে থাকে। এই
আ্যা কু মু লে ট র থেকে তড়িংশক্তি
ব্যবহারের সময় বিপরীত ধারায়
রাসায়নিক ক্রিয়া চলতে থাকে, ফলে
সঞ্চিত তড়িংশক্তি সংযোজক তারের
মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। সাধারণতঃ
এরপ আ্যাকুম্লেটর মোটর গাড়ীতে
তড়িংক্রণ (স্পাকিং ।) ও আলো
জালার জন্মে ব্যবহৃত হয়।

আরাগেট (agate) — এক রকম প্রন্তর
বিশেষ, মৃলতঃ সিলিকা (SiO₂)।
অত্যন্ত কঠিন বলে ঘর্ষণে তেমন ক্ষয়ে
যার না। হক্ষ পরিমাপ-যন্ত্রের ফাল্কাম ↑ ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়—
কঠিন বল্প পেষণের যোগ্য হামান-দিন্তা
অ্যাগেট্ প্রন্তরে তৈরী হয়ে থাকে।

আন্ত্যানিক লাইন (agonic line)

— পৃথিবীর যে সকল স্থানে
কম্পাদের ↑ কাটা চৌশ্বক মেরুর
(মাগ্রেটিক পোল ↑) দিকে স্থনিদিষ্টরূপে প্রসারিত থাকে, অর্থাং কোন
ডেব্রিনেসন ↑ থাকে না। মানচিত্রে
এ-সব স্থানের সংযোজক রেথাকে
বলে অদী. লাইন.।

আরগার-অরগার (agar-agar) —
নানা প্রকার সামৃত্রিক গুলা থেকে যে
এক রকম আঠালো পদার্থ পাওয়া
যায়; এর রাসায়নিক গঠন কার্বোহাইড্রেটের ↑ মত। গরম জলে মিশে
যায়, পরে ঠাপ্তা হলে ক্রমে ঘন
জেলির ↑ আকারে ফিভিয়ে পড়ে।
জীববিভার পরীক্ষাদিতে এই জেলির
মাধ্যমে জীবাণ্দের বংশ বৃদ্ধি করিয়ে
নানা রকম গবেষণা করা হয়।

অ্যার্থামারেট রক (agglomerate rock) — আগ্নেয়গিরির নিকটে, বুঃ

গহ্বর-মুখে প্রাপ্ত বিশেষ গঠনের প্রস্তর, যা অগ্ন্যুংপাতে উদ্গীরিত ভশ্মরাশির শিলীভূত স্তরের মধ্যে সংবদ্ধ অবস্থার বড়-বড় প্রস্তর-খণ্ডের আকারে পাওয়া যায়।

আগজ্মা (a s t h m a) — হাঁপানী রোগ,যাতে রোগীর ফুস্ফুসের ও শাস-নালীর পর্দার প্রদাহ-জনিত ফীতির ফলে তীত্র শাসকট উপস্থিত হয়।

অ্যাজো (azo) — তুটি নাইটোজেন †
প্রমাণুর পরস্পর যুগ্ম সমাবেশ (N.
N) রসায়ন শাস্ত্রে এই নামে পরিচিত;
একে দ্বি-নাইটোজেন র্যাভিক্যাল †
বলা যায়। এর প্রভাবে রঞ্জক পদার্থের
বর্ণ-স্থায়িত্ব ও ওজ্জন্য বৃদ্ধি পায় এবং
তাকে বলা হয় অ্যাজো ডাই।

আগ্রাড়ে (azote)—নাইটোজেন ↑
গ্যাস। শব্ধার্থ হলো 'নিচ্ছিন্ন'; পূর্বে
না ই ট্রোজেন গ্যাস এই নামে
পরিচিত ছিল।

আনুজাইড (a z i d e) — হাইড্রো-জোইক (HN₃) আদিডের ধাতব দ ন্টের দাধারণ নাম; যেমন— দোডিয়াম আা জা ই ড, NaN₃। দীদা (লেড়্া) প্রভৃতি ফ্রারী ধাতুর আাজাইড দন্ট দাধার্ণতঃবিজোরক-ধর্মী হয়ে থাকে।

ज্যাজিমাথ (azimuth)— দিগংশ;
 ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কোন গ্রহ, বা নক্ষত্রের
 অবস্থান নির্দেশক কৌণিক পরিমাপ
 (আাঙ্গুলার মেজার ↑)। কোন স্থান
 থেকে কোন গ্রহ, বা নক্ষত্র গগনমণ্ডলের কোন্ দিগংশে অবস্থিত তা
 যে কোণ দারা নির্দিষ্ট হয়।

আয়জুরাইট (azurite)—স্বভাবজাত বেসিক কপার কার্বনেট ↑; তামার একটা রাসায়নিক যৌগিক, 2CuCO₃, Cu(OH)₂; নী ল ব র্ণের ধনিজ পদার্থ। রাসায়নিক উপায়ে এ থেকে তামা নিকাশিত হয়ে থাকে। আরুট্ম (atom) — প র মা থু; রাসায়নিক মতে মৌলিক পদার্থের অবিভাজ্য ক্ষুত্রম অংশ; সম্ভাব্য ক্ষুত্রম পদার্থ-কণিকা। (অব শ্রু আধুনিক বিজ্ঞানে পরমাণ্-বিভাজনও (ফিসন ↑)সম্ভব হয়েছে। ইলেক্ট্রন ↑ প্রোটন ↑, নিউট্রন ↑ প্রভৃতি কণিকায় পরমাণ্ গঠিত।)

অ্যাট্ম বম্ (atom bomb) — পারমাণবিক বোমা, যার বিক্ষোরণে মুহূর্ত মধ্যে প্রচণ্ড পারমাণবিক শক্তি বিমুক্ত হয়ে ভয়াবহ ধ্বংসলীলার স্থাষ্ট করে। দ্বিতীয় বিশ্ব যুদ্ধের সময় জার্মান বৈজ্ঞানিক অটোহান প্রথমে ইউ-রেনিয়াম ↑ পরমাণুর ফিসন ↑ ঘটাতে সমর্থ হন। ইহার উপর ভিত্তি করেই পরে আমেরিকায় মিত্রপক্ষীয় বৈজ্ঞানিকদের সমবেত প্রচেষ্টার কার্যকরীভাবে পার্মাণবিক বোমা তৈরী করা সম্ভব হয়। জাপানের হিরোসিমা নগরীতে প্রথম 'অ্যাটম-বম' বিক্ষোরিত হয়েছিল। ইউরে-নিউক্লিয়াসকে পরমাণুর মন্দগতি নিউট্রন † কণিকার সংঘাতে ক্রমাগত ভগ্ন করবার ব্যবস্থা করায় এই প্রচণ্ড শক্তির বিমৃক্তি ঘটে। এই বোমা এমন ভাবে তৈরী হয় যাতে কোটি কোটি পরমাণুর নিউক্লিয়াস 1 ক্রমাগত ভাঙ্গতে থাকে, আর তা থেকে বিমুক্ত শক্তি এক সেকেণ্ডের লক্ষ ভাগেরও কম সময়ে প্রচণ্ড বিজ্ঞোরণ ঘটায়। এই প্রক্রিয়াকে বলে নিউক্লিয়ার-ফিসন ↑। প্রকৃতপক্ষে এরপ অ্যাটম বোমার বিফোরণ অসংখ্য ধারাবাহিক বিক্ষোরণের সমষ্টি; একে বলে চেইন-রিজ্যাক্সন †! জটিল ব্যবস্থায় ইউরে-নিয়াম †, বা প্লটোনিয়াম † ধাতুর বিশেষ বিশেষ আইসোটোপের † ফিসন ঘটানো সম্ভব হয়েছে।

অসা**টমাইজার** (a t o m izer)—
নেঘারন বস্তু; বে বত্তের সাহায্যে
কোন তরল পদার্থকে বায়ুর চাপে



মেঘ, বা ক্য়াশার
ধুয়ার মত স্ক্র
ক ণি কা র রূপাস্তরিত করা যায়।
যান্ত্রিক ব্যবস্থার
দক্ষ নল-পথে তরল

পদার্থের অভ্যন্তরে সবেগে বায়ু প্রবেশ করিয়ে এইরূপ বাষ্পায়ন ঘটানো হয়ে থাকে!

আ্যাট্মোলিসিস (atmolysis)—
গ্যাস-পরিক্রতি; গ্যাসীয় সংমিশ্রণ
থেকে বিভিন্ন গ্যাসের ↑ পৃথকীকরণ,
বা পরিস্রাবণের প্রক্রিয়া। বিশেষ
এক প্রকার পাত্লা জৈব পর্দার
(মেম্ব্রেন ↑) ভিতর দিয়ে প্রবাহিত
করলে বিভিন্ন গ্যাস বিভিন্ন গতিতে
এ পর্দা ভেদ করে বেরোয় এবং
কৌশলে তাদের পৃথক করা যায়।
একে অনেকটা তরল প দা র্থের
ফাক্রপাল ডিষ্টিলেসন' ↑ প্র ক্রি য়া র
অক্রপ মনে করা যার।

অ্যাটনিক প্রাক্চার (a to mic structure) — পরমাণুর গঠন।
পদার্থের প্রত্যেকটি পরমাণুর কেন্দ্রীয় কণাকে বলা হয় নিউক্লিয়াস ।
এই নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঋণতিভিংযুক্ত ইলেক্ট্রন । কণিকাগুলো বিভিন্ন পথে যুরছে। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর সংগঠনে এই ইলেক্ট্রন

কণিকার সংখ্যা বিভিন্ন। প্রত্যেকটি পরমাণুর নিউক্লিয়াস গঠিত হয়েছে ধন-তড়িতাহিত প্রোটন ↑ও তড়িংবিহীন করেকটি নিউট্রন ↑ কণার সমবায়ে। প্রোটন ও নিউট্রনের প্রত্যেকটির ভর (মাস্ ↑) হাইড্রোজেন-পরমাণুর ভরের প্রায় नमान ; किन्तु रेलाकुन क्विकात छत হাইড্রোজেন-পরমাণুর 1840 ভাগের । একভাগ মাত্র, অর্থাৎ ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। পক্ষান্তরে, প্রোটনের তডিংশক্তি ইলেকুনের তড়িৎশক্তির সমান, কিন্তু বিপরীতধর্মী। কোন একটি পরমাণুর গঠনে নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা তার চারদিকের ইলেক্ট্র সংখ্যার সমান। প্রমাণুর রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য ও বন্তুগত পার্থক্য নির্ভর করে তার ইলেক্টন সংখ্যা ও তাদের গতি-প্রকৃতির উপর। এই ই লে क ন-সংখ্যাকেই বলা হয় কোন পদার্থের পারমাণবিক দংখ্যা, অ্যাটমিক **नामात्र** ↑। छ्टेंि भनार्थित त्रामाय्रनिक মিলন তাদের প্রমাণ্র অভ্যন্তর্ত্ বিভিন্ন ইলেক্ট্রন কণিকার আকর্ষণ-বিকর্ষণ ওচ্ছান বিনিময়ের ফলেই সম্ভৱ হয়ে থাকে।

অ্যাটমিক পাইল (atomic pile)—
যে বিশেষ যন্তের সাহায্যে ইউরেনিয়াম † পরমাণ্র নিউক্লিরাস ভাঙ্গার
কাজ চালানো হয়। এই প্রক্রিয়া
গ্র্যাকাইট †, বা ভারীজল (হেভিওরাটার †) দিয়েমন্দীভূত করে প্ল্টোনিরাম স্বাষ্টি করা হয়; অথবা, তার তাপ
নিরন্ত্রণ করে 'রেডিও অ্যাক্টিভ' †
পদার্থ উৎপন্ন করা হয়ে থাকে।

অ্যাটমিক এনার্জি (atomic energy) — পারমাণবিক শক্তি;

প্রমাণুর নিউক্লিয়ান ভাঙ্গলে যে-শক্তির উদ্ভব হয়। বিশেষ ব্যবস্থায় পদার্থকে এভাবে শক্তিতে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। পদার্থ বিজ্ঞানের বিখ্যাত সমীকরণ, E=mc3, এই সত্যই প্রতিপন্ন করছে। এথানে E হলো এনাজি, বা শক্তি, m বস্তু-ভর এবং c আলোর গতি। আলোর গতি হলো প্রতি সেকেণ্ডে 1,86,026 মাইল। এই হিসেবে পঞ্চাশ টন ক্য়লা পুড়িয়ে যতটা শক্তি পাওয়া যার, মাত্র এক গ্র্যাম ↑ পদার্থের (ইউরেনিয়ামের) বিলুপ্তি ঘটিয়ে ততটা প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হতে পারে। বিজ্ঞানের মতে পদার্থ ও শক্তি মূলতঃ এক। পদার্থের অন্তর্ধানে শক্তির উদ্ভব, এবং শক্তির অন্তর্ধানে পদার্থের উৎপত্তি হয়ে থাকে।

আগটনিক ওয়েট (atomic weight)
—পারমাণবিক ওজন; কোন মৌলিক
পদার্থের এক-একটি পরমাণুর আয়পাতিক ওজন। অক্সিজেন গ্যাসের
পরমাণুর ওজন 16 ধরে নিয়ে বিভিন্ন
পদার্থের এই পারমাণবিক ওজন
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার তুলনামূলকভাবে স্থির করা হয়েছে।

আগ্র মিক থিওরি (atomic theory)
— পারমাণবিক মতবাদ। পদার্থের
পারমাণবিক গঠন সম্পর্কে সর্বপ্রথম
ডিমোক্রিটাস ↑ সাধারণভাবে যে মতবাদ প্রচার করেছিলেন, উনবিংশশতাকীর প্রথমভাগে বিজ্ঞানী ড্যাল্টন ↑
দেই মতবাদকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির
উপর স্থাপন করেন এবং পারমাণবিক
গঠনের রাসায়নিক ব্যাখ্যা ও স্থ্র
প্রবর্তন করেন। ভারতের প্রাচীন
আর্যক্ষির্যাপও পদার্থের গঠনে অণু-

পরমাণুর অন্তিত্ব সম্পর্কে একটা মতবাদ প্রচার করেছিলেন। খাই হোক, এভাবে মৌলিক পদার্থের কৃত্রতম অবিভাজ্য কণাকে প্রমাণু হিসাবে ধরা হলো। কোন একটি পদার্থের সব পরমাণু সর্বতোভাবে একই রকম হয় (আইসোটোপের 1 ক্ষেত্রে অবশ্য প্রভেদ দেখা যায়); বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু গুণ ও ধর্মে বিভিন্ন হয়ে থাকে। তুইটি পদার্থের বিভিন্ন প্রমাণু একে অন্তের সঙ্গে পরস্পর জুড়ে গিয়ে পদার্থ ছুইটির রাসায়নিক মিলন ঘটায় এবং যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। আধুনিক মতবাদ (অ্যাটমিক স্ট্রাক্চার 🕇) অবশ্য ড্যাল্টনের উল্লিখিত মতবাদ থেকে অনেকাংশে বিভিন্ন।

আরাটমিক নাম্বার (atomic number)— পারমাণবিক সংখ্যা; কোন মোলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের চার-দিকে যতগুলো ইলেক্ট্রন পরিভ্রমণ করে সেই সংখ্যাকে বলে ওই পদার্থের পারমাণবিক সংখ্যা। এই সংখ্যা আবার নিউক্লিয়াসের সংগঠক প্রোটন প্রংখ্যারও সমান।

আ্যাট্মিক হিট্ (atomic heat) —
পারমাণবিক তাপ। কোন মৌলিক
পদার্থের বিশেষ তাপের (স্পেসিফিক
হিট্ †) পরিমাণ ক্যালোরি-প্রকাশক
সংখ্যাকে তার পারমাণবিক ওজন
(গ্র্যাম †) সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে যে
সংখ্যা পাওয়া যায়। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় সব কঠিন পদার্থের এই
পারমাণবিক তাপ মোটাম্ট 6
ক্যালোরি †; স্বাভাবিক তাপ হ্রাস
পেলে পারমাণবিক তাপও হ্রাস পায়।
আ্যাট্মিক্টিরার (atmosphere) —

পৃথিবীর উপরি ভাগের বায়্মত্তল; নানারকম গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত। শুষ্ক ও বিশুদ্ধ অবস্থার বায়ুতে থাকে 78.08% নাইটোজেন. 20.95% অন্ধিজেন, ·93% আর্গন † ·03% কার্বন-ডাইঅক্সাইড; এগুলি ছাডা নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রিপ্টন, জেনন প্রভৃতি **ইনার্ট গ্যাস** † বায়ুতে অতি সামান্ত পরিমাণে মিশ্রিত আছে। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে ও বিভিন্ন উচ্চতায় বায়ুর এই গ্যাসীর অমু-পাতের সামাগু তারতমা দেখা যায়। সাধারণতঃ বায়ুতে আবার কিছু জলীয় বাষ্প, হাইড্রোজেন পার-অঝাইড 🕇 , ওজোন↑, গন্ধকজাত বাদায়নিক পদার্থ, ধূলিকণা প্রভৃতিও সংমিশ্রিত शांक। ড়-পृष्ठित मकन भगार्थत উপর বাষুমণ্ডলের একটা চাপ সব সময়েই পড়ছে—সমতল ভূমিতে এই চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে মোটাম্টি 14.62 পাউও । বিভিন্ন উচ্চতায় ও বিভিন্ন সব প্রাকৃতিক কারণে বায়্-মণ্ডলের এই চাপের কিছ হ্রাসবৃদ্ধি স্বভাবতঃই ঘটে থাকে।

অ্যাউপিন (atropin) — বেলেডোনা উদ্ভিদ থেকে নিদাশিত একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ; বিবিধ রোগে ঔ্বধরপে ব্যবহৃত হয়। ব্যবহারে হংস্পাদন ফততর হয়; হাঁপানি ও শূলবেদনায় ফলপ্রদ। চোথে দিলে চক্ষ্-তারকার সম্প্রসারণ ঘটায়,—চক্ষ্ প্রীক্ষায়ই প্রধানতঃ এর জলীয় দ্রবণ ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

জ্যাডিটিভ কম্পাউণ্ড (additive compound) — হটি রাসায়নিক পদার্থের পরস্পর সামগ্রিক মিলনে যে একটি মাত্র যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি

হয়, যেমন—ইথিলিন \uparrow + ক্লোরিন \uparrow = ই থি লি ন জা ই ক্লোরা ই ড; $C_2 H_4 + Cl_2 = C_2 H_4 Cl_2$ (আ্যাডিটিভ কম্পাউও)।

অ্যাড়াম্স অগ্রাপেল (A d a m's apple)—প্রুষের কঠ-নালীর সম্মুখস্থ সামান্ত বহিঃক্ষীত অংশ; স্বর-নালীর (ল্যারিংন †) ত রু ণা স্থির স্ট্রমংক্ষীতির ফলে এর উৎপত্তি হয়।

অগ্যাতে নিন (adenine)— মাংসপেশীর অভ্যন্তরন্থ একটা জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ। পেশীর সংকোচন-কালে পদার্থটার রাসায়নিক গঠন স্বতঃই বদলে গিয়ে বিভিন্ন সহজ্ঞতর জৈব পদার্থ সামিয়িকভাবে উৎপন্ন হয়; পিউরিন ↑

অ্যাডিনাইটিস (adenitis) — কোন গ্রন্থির (ফ্রাণ্ড †) প্রদাহ; যেমন — লিম্প্যাডিনাইটিদ (lymphadenitis) গলার শ্লেমা-গ্রন্থির ক্ষীতি ও প্রদাহ-জনিত রোগ।

অ্যাড়িক্সাল গ্ল্যাণ্ডস্ (a d r e nal glands) — দেহাভাতরস্থ বুক্রয়ের



(কিড্নি↑) উধ-ভাগের নিকটবর্তী ক্ষর (ছবিতে গ-চিহ্নিত) গ্রন্থির । এই হু'টি গ্রন্থি, বা

আাড়িন্তান গ্লাণ্ডস্ স্বাণ্ডের কি মধ্যস্থ মেডুলা কথেকে সময় সময় অন্যাড়ি-নেলিন নামক এক প্রকার হর্মোন কি নির্গত হয়ে রক্তে মিশে যায়। অকস্মাৎ ক্রোধ, ভয় প্রভৃতি উত্তেজনার ফলে এই রস-নিঃসরণ ঘটে।

অগঙ্গিয়ে। (angio) — আধার; খোলা, বা খোলা বিশিষ্ট। রক্তনালী শষনীর; বেমন — অস্থিরোমা (angioma) — প্রাণিদেহের স্ক রক্ত-নালীগুলি স্থান বিশেষে সংক্চিত ও গুচ্ছিত হয়ে যে স্থানীর স্ফীতি, বা টিউমার ↑ হয়।

অ্যাঙ্গিয়ো স্পার্ম (angiosperm) —
গ্রপ্তবীজী। যে সব উদ্ভিদের বীজ
বীজাধারে (শক্ত খোলার) আবদ্ধ
অবস্থার খাকে; অধিকাংশ সপুস্পক
উদ্ভিদই এই শ্রেণীর। কিন্তু পাইন,
কার প্রভৃতি সরল বর্গীর উদ্ভিদের
বীজাধারথাকেনা, এদের বলে জিম্নোস্পার্ম † (মুক্তবীজী উদ্ভিদ)।

অগংক্টম (Angstrom) — সুইডেন-বাদী পদার্থবিদ, জন্ম 1814 খৃঃ, মৃত্যু 1876 খু:। তড়িৎচুম্বকীয় বিভিন্ন তরজের দৈর্ঘ্য পরিমাপের যান্ত্রিক ব্যবস্থার উদ্ভাবক; নামান্থ্যারে উক্ত পরিমাপের একক হয়েছে অ্যাংস্ট্রম = 10⁻⁸ সে কিমিটার ↑। অসংস্ট্রম ইউনিট (Angstrom unit) পরি-শিষ্টে ↑। সাধারণতঃ আলোক-তরঞ্বের দৈৰ্ঘ্যই এই এককে প্ৰকাশিত হয়; অবভা রঞ্জন রশ্মি (এক্র-বে,↑), কৃস্মিক রশ্মি↑ প্রভৃতির অতি কুদ্র তরন্ধ-দৈর্ঘ্যও এতে প্রকাশ করা চলে। আনুথার (anther) -- ফুলের যে কোষাধারে রেণু উৎপাদিত হয়। পরাগ-কোষ।

আয়ান, থারিভিয়াম (antheridium)

— ফার্ন † ও মন্ † জাতীয় নিমন্তরের
উদ্ভিদের পুং-কোষ্ সমন্বিত জৈবাক।
আয়ান, থেল্মিন, টিক (anthelmintic) — ক্রিমিনাশক ঔষধ; অরের
বিভিন্ন ক্রিমি বে-সব ঔষধে বিনষ্ট,
বা নির্গমিত হয়ে যায়; যেমন —
স্থানটোনিন † প্রভৃতি।

আগন,খু | সিন (anthracene) —
আল্কাতরা (কো ল্টার †) থেকে
নিফাশিত এক প্রকার রাসায়নিক
পদার্থ, যা থেকে অ্যালিজারিন †
শ্রেণীর গাঢ় লাল রঙের রঞ্জক-পদার্থ
প্রস্তুত হয়। 'অ্যান্থ্র' মানে কোল,
বা খনিজ কাঁচা কয়লা।

অ্যান থো সা য়ে নিন্স (anthocyanins) — যে সব জৈব রাসায়নিক
পদার্থের প্রভাবে ফুলের বিভিন্ন বর্ণ
বিকশিত হয় । 'অ্যান্থো' মানে
পুষ্প সম্বন্ধীয় । আবার 'অ্যান্থাস'
মানে পুষ্পায়িত, যেমন—নিক্ট্যানথাস হলো কেবলমাত্র রাত্রিকালে
বিকশিত হয় এমন পুষ্পসম্বিত।

আনু পুৰি (anthrax)— এক বক্ষ বিশেষ মারাত্মক পশু-রোগের জীবাণু;



বিশেষতঃ ভেড়ার চামড়া ও পশম থেকে এই রোগের ব্যা চি লা দ ।
মানুষের দেহে দংক্রামিত হরে থাকে।
এজন্তে এই রোগটা 'উল-সটারদ্
ডিজিজ' নামেও পরিচিত। এ-রোগের
জীবাব্গুলোকেও 'আন্থাক্ক' বলে।
আনুন্ধান্ধ্রাক্র (anthrop)—মানুষ,



মা হু ব সন্থার;
আনা ন বেথাপনেয়ড এপ (anthropoid ape)
— অনেকটা মহয়সদৃশু বানর, বনমাহুষ। আনন,
বেথাবপানেটি

আন্থাপ খ্রেবিশাবেশত (anthropometry) — বিজ্ঞানসমত ভাবে মানব সম্বন্ধীয় পরিমাপ-বিজ্ঞা, বেমন—বয়স অনুযায়ী উচ্চতা, ওজন, মস্তকের পরিমাপ ইত্যাদি।

অ্যান্থ্ৰে পোলজি (anthropology) — মানবজাতি সম্বন্ধীর বিজ্ঞান; বিভিন্ন মূল যুগো টিব উৎপত্তি, ক্রমবিকাশ, সামাজিক উন্নতি, শিক্ষা, সভ্যতা প্রভৃতি সম্বন্ধীর বিবিধ তথ্য বিষয়ক বিজ্ঞান।

আনুন্হাইড়াইট (anhydrite)—
নির্দ্রল, অর্থাৎ অ্যান্হাইড়াইড ↑
ক্যালসিয়াম সালফেটের (CaSO₄)
বিশেষ নাম; যার সঙ্গে চিনামাটি ও
জল মিশিয়ে 'প্লান্টার অব প্যারিস' ↑
তৈরী করা হয়ে থাকে। পদার্থটি
অ্যামোনিয়াম দন্টের সঙ্গে মিশিয়ে
জমির সার হিসাবেও ব্যবহৃত হয়।

অ্যান্হাইডাইড (anhydride) — নিরদক পদার্থ; যে সব রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে ওয়াটার-অব-ক্ষয়ালি-জেদন ↑ থাকে, উত্তাপ প্রয়োগে তাদের থেকে জল বিমৃক্ত করলে সেই দব পদার্থের অ্যান্হাইড়াইড তৈরী হয়; যেমন, নীল ফটিকাকার তুঁতে (ব্লু-ভিট্রিয়ল 🕇) উত্তপ্ত করলে তার ওয়াটার-অব-ক্স্ট্যালিজেসন চলে গিয়ে ষে সাদা গুঁড়া পড়ে থাকে তাকে বলে তুঁতের অ্যান্হাই ড্রাইড। আবার বলা যায়, কোন পদার্থের আন্হাইড়াইড হলো সেই পদার্থ, যা জলের সঙ্গে রাসায়নিক মিলনে छेक भंगार्थि छे९भन्न इत्र ; रामन, সালফার ট্রাই-অক্সাইড ↑ (SO₃) গ্যাস হলো সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের (H₂SO₄) অ্যানহাইড্রাইড়।

অ্যানিলিডা (annelida) — অঙ্গুরী-মাল প্রাণীকুল; যাদের দেহ খণ্ডে-খণ্ডেসংযুক্ত হয়ে গঠিত; বেমন, কেঁচো, জোঁক প্রভৃতি। (আর্থ ওয়ার্ম †)।

আরানেটনা (antenna) — (1), শুল,
শোয়া। কীটপতক্ষের স্থান অঙ্গবিশেষ; জীব-বিজ্ঞানে ব্যবহৃত শল।
(2) রেডিও গ্রাহক্যন্তের 'অ্যারিয়াল'
বা আকাশ-তার, বার মাধ্যমে বেতার
তরন্ধ এনে বদ্ধে পৌছায়।

আন্থাসাইট (anthracite)—
এক শ্রেণীর শক্ত খনিজ করলা। এতে
কার্বনের ভাগ অনেক বেশী, সামাত্র কিছু-কিছু হাইড্রোকার্বন-ও ↑ মিশ্রিত থাকে। সাধারণ ক্ষলার চেয়ে এর তাপ-শক্তি অনেক বেশী।

অ্যা িউজেন (antigen) — যে-সব জৈব পদার্থ (যেমন, জীবাণুর দেহ-নিঃস্থত জৈব রস) প্রাণীর রক্তেশ্বতঃই বিশেষ রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা (অ্যান্টিবডি ↑) বৃদ্ধি করে।

আগাণ্টিপাইরেটিক (antipyretic)

— আগা স্পি রি ন ↑ প্রভৃতি যে সব
ভেষজ পদার্থ দেহের তাপ কমিয়ে
দেয়; এরপ ঔষধকে ফেব্রিফিউজ-ও
বলা হয়।

অ্যান্টিমনি (antimony) — একটা মেলিক ধাতব পদার্থ; সাদা, ক্ষটিকাকার, ও ভঙ্গুর। এর পারমাণবিক ওজন 121.76; সাংকেতিক চিহ্ন Sb (ষ্টিবিয়াম)। সাধারণতঃ অক্সাইড ও সাল্ফাইড অবস্থায় খনিজ আকারে পাওয়া যায়। অ্যান্টিমনি সাল্ফাইড মেণিককে বাংলায় বলে রসাঞ্জন, বা স্থ্যা। ছাপার টাইপ তৈরীর কাজে সীসার সঙ্গে কিছু অ্যান্টিমনি মিশ্রিত করা হয় (টাইপ মেটাল †)।

অ্যাণ্টিবডি (antibody) — বিভিন্ন প্রকার রোগ প্রতিরোধের স্বাভাবিক উপায়স্বরূপ (ইমিউনিটি↑) জীবের রক্তে কোন রোগ-জীবাণু চুকলে
যভাবতঃই যে-সব দৈব রাসায়নিক
পদার্থ উৎপন্ন হয়। রক্তে প্রবিষ্ট
জীবাণুরা এদের প্রভাবে বিনষ্ট হয়,
অথবা এদের রাসায়নিক ক্রিয়ায়
সেই জীবাণু-নিঃস্ত বিষ-রস নির্বিষ
হয়ে পডে।

ভার নিরা নিক (antibiotic) —
বিভিন্ন শ্রেণীর আগ্বীক্ষণিক ছত্রাক,
বা জীবাগুরা বে-সব জৈব রাসায়নিক
পদার্থ স্বাষ্টি করে; যার প্রয়োগে
বিশেষ বিশেষ রোগ-জীবাগু ধ্বংস হয়,
বা তাদের রুদ্ধি ব্যাহত হয়ে থাকে।
জীবাণ্-ঘটত বিভিন্ন রোগে এরপ
বিভিন্ন আান্টিবারোটিক পদার্থ কার্যকরী ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
পেনিসিলিন ↑, ট্রে প্টো মাইসিন ↑
প্রভৃতি অনেক রকম আান্টিবায়োটিক
(প্রতিষেধক) ঔষধ আবিষ্কৃত ও
ক্বিত্রিম উপায়ে প্রস্তত হয়েছে।

অ্যান্টিভোট (antidote)—প্রতিবিষ, বা বিষম্ন পদার্থ, যাতে কোন বিশেষ বিষ-ক্রিয়া নাশ করে। এ রকম ঔষধ প্রয়োগে বিষের শক্তি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্রত প্রশমিত হয়ে থাকে; আবার অনেক সময় তাকে অদ্রাব্য করে ফেলে, যাতে সে-বিষ রক্তের সঙ্গে মিশে আর প্রাণহানি ঘটাতে পারে না।

আয়াণ্টিপোড (antipode) — ভূবিপরীত স্থান্বয়; ভূ-গোল কে র
বিপরীত ত্ইদিকে সম-স্ত্রে অবস্থিত
হই স্থানকে পরস্পরের অ্যাণ্টিপোড
বলে, যেমন — ইংলণ্ড ও অস্ট্রেলিয়া।
আয়াণ্টিকেব্রিন (antifebrin) —
আ্যাসিটিক অ্যাসিড ওআ্যানিলিনের †
সংযোগে প্রস্তুত অ্যাসিট্যানি-

লাইড নামক বাসায়নিক পদার্থের ব্যবহারিক নাম। পূর্বে জরের ঔষধ হিসাবে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হোত। অগ্রাণ্টিম্যাটার (antimatter) — প্রতিবল্প, বিপরীতধর্মী বল্প; পার্থিব পদার্থের প্রতিরূপ গঠনবিশিষ্ট বল্প-আমাদের পরিচিত বস্তুর বিপরীতধর্মী নৃতন এক প্রকার যে মৌলিক বস্তুকণার অন্তিত্ব ইদানিং তত্ত্বগতভাবে জানা গিয়েচে: কিন্তু এর বাস্তব সন্ধান আজও মেলে নি। এর মূল তত্তি হলো এই: আমরা জানি, জাগতিক পদার্থ মাত্রই মূলতঃ ধন-তড়িতাহিত প্রোটন † ও ঋণ-তডিতাহিত ইলেকট্রন † ক ণি কা র সমবারে গঠিত অসংখ্য প্রমাণুর সমষ্টিমাত্র (অ্যাটমিক ষ্ট্রাক্চার ↑)। পদার্থ, তথা তার প্রমাণুর এই তড়িং-ধনাত্মক প্রোটন ও তড়িং-ঋণাত্মক ইলেক্ট্রনের পরিবর্তে ঋণাত্মক প্রোটন ও ধনাত্মক ইলেক-ট্রনের সমবায়ে বিপরীতধর্মী এক প্রকার পরমাণুও গঠিত হতে পারে বলে বিজ্ঞানীরা অনুমান করেছিলেন বর্তমান বিংশ শতান্ধীর প্রারম্ভেই। গত 1932 খুষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়ার বিজ্ঞানী ডঃ অ্যাণ্ডারসন মহাজাগ-তিক রশ্মির (কদমিক-রে, cosmic. ray ↑) মধ্যে সর্ববিষয়ে ইলেক্ট্রনের অমুরপ, কিন্তু বিপরীত, অর্থাৎ ধন-তড়িতাহিত এক প্রকার নৃতন কণিকা আবিষ্ণার করেন, খার নাম দেওয়া হয় পজিট্টন 🕇 , অর্থাৎ বিপরীতধর্মী ইলেক্ট্রন, বা অ্যান্টি-ইলেক্ট্রন। এই বিশয়কর আবিষ্ণারের জন্ম 1936 খা ডঃ অ্যাণ্ডারসন নোবেল পুরস্কার ↑ পাভ করেন। অতঃপর 1955 থুঃ

कानिकानियात ७: मिट्टा ७ ७: চেম্বারলেন বিভাটন 1 যন্ত্রের সাহায্যে ঋণ-তডিতাহিত প্রোটন. অ্যাণ্টিপ্রোটন কণিকারও সন্ধান পান এবং বহু চেষ্টার এই বিপরীতধর্মী প্রোটন-কণা পথক করতেও সক্ষম ইন। এই কৃতিত্বের জন্ম উক্ত বিজ্ঞানীষয়ও 1959 খুঃ নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ইদানিং এরপ বিপরীতথর্মী ক্ৰিকার (আ্যান্টিইলেক্ট্রন ও আ্যান্টি-প্রোটনের) সমবায়ে এক প্রকার বিপরীতধর্মী বস্তু-কণা, বা আাণ্টি-অস্তিত্বের ম্যাটারের সন্তাব্যতা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা আশান্থিত ; কিন্তু জড পদার্থের এ-হেন প্রতিরূপ আজও আবিষ্ণত হয়নি। কেহ-কেহ মনে করেন, মহাশুন্সের অপর কোন ছায়াপথের (মিল্কি-ওয়ে, milky way ↑) কোন গ্রহে এরপ বিপরীত-ধর্মী জড বস্তু (অ্যান্টিম্যাটার) হয়তো আছে।

আ্যাণ্টিসে পিটক (antiseptic) —
বীজবারক; রোগ-জীবানুর আক্রমণ
প্রতিরোধক পদার্থ। যে সব রাসায়নিক পদার্থ দেহের ক্ষতে, বা কাটাছেঁড়ায় লাগালে জীবাণুর আক্রমণ ও
কার্যকারিতা প্রতিক্লম হয়, যেমন —
আয়োডিন ↑, কার্বলিক অ্যাসিড ↑,
আইডোফর্ম ↑ ইত্যাদি।

অসাতে াগাইন,স (androgynes)
—উভয়-লিস্বী উদ্ভিদ, যে-সব উদ্ভিদের
বীজোৎপাদক পুপ্পে পুং-কেশর ও
গর্ভ-কেশর উভয়ই থাকে। (অসাত্ত্রো
—পুং-সন্থা, গাইন—স্ত্রী-সন্থা)

জ্যানাটমি (anatomy) — দেহ ব্য ব চ্ছে দ-বি তা; চিকিৎসা-শান্তের আফু বিশেষ। দেহের অস্থি-সংস্থান, অস্ত্র, মাংসপেশী, শিরা-ধমনী প্রভৃতি সম্পর্কিত শারীরবৃত্তীয় বিজ্ঞান।

অ্যানাল্জেসিক (analgesic) —
ব্যথা-বেদনানাশক ঔষধ। অ্যাম্পিরিন, অ্যান্টিপাইরিন প্রভৃতি নানা
রকম অ্যানাল্জেসিক ঔষধ আছে।
এ-সব থেলে দেহের আভ্যন্তরীণ সব
রকম ব্যথা-বেদনার উপশম হয়।
আবার মফিয়া, কোকেন । জাতীয়
পদার্থ প্রয়োগে স্থানীয়-ভাবেও বেদনা
দ্র হয়ে থাকে। এইরপ বিভিন্ন সব
ভেষজ্ব পদার্থকেই সাধারণভাবে বলা
হয় অ্যানাল্জেসিক। অ্যানালজেসিয়া হলো ব্যথা-বেদনার অন্তভৃতিহীন অসাড় অবস্থা।

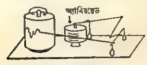
অ্যানালিসিস (a n a l y s i s) —
বিশ্লেষণ; রসায়ন-বিছায় যে সব
প্রক্রিয়ার সাহায্যে পদার্থের উপাদানগত গুণ, বা পরিমাণ নির্নাপিত হয়।
বিশ্লেষণের তৌলিক (গ্র্যাভিমেট্রিক),
মাত্রিক (কোয়ান্টিটেডিভ), আদিক
(কোয়ালিটেটিভ) প্রভৃতি নানারকম
বিশ্লেষণ-পদ্ধতি আছে।

অ্যানিউরিন (aneurine) — ভিটানিমন B₁-এর ↑ বিশেষ রাসায়নিক নাম; যার অভাবে বিশেষতঃ রক্ত-হীনতা ও বেরিবেরি রোগ হয় ।

অ্যানায়ন (a n i o n) — ইলেক্-টোলিসিস (electrolysis) †।

অ্যানিমিয়া (anaemia)—রক্তাল্পতা-রোগ বিশেষ; যাতে রক্তের লোহিত কণিকা ও হিমোগ্লোবিন ↑ হ্রাস পেয়ে দেহ ফ্যাকাশে হয়ে যায়। পুষ্টিকর থাত্যের অভাবে, কঠিন রোগের বিষ-ক্রিয়ায়, বা অত্যধিক: রক্ত ক্ষরণে দেহের এরপ অবস্থা ঘটে থাকে। আগ্রান্তারোবিক (anaerobic)—
অবায়্জীবী; যে-সব জীবাণু বায়্হীন
পরিবেশেই বেঁচে থাকে, যেমন—
আগ্রান্তারোবিক ব্যাক্তিরিয়া † হলো
সম্ভবতঃ যন্ধারোগের জীবাণু। (আবার
'আ্যারোবিক' মানে বায়্জীবী, যেমন
টিটেনাস রোগের জীবাণু।)

আরা নিরুদ্ধেড (aneroid) — শব্দার্থ হলো, তরল-পদার্থ বিহীন। বিশেষ এক রকম বায়-চাপমান যন্ত্রকে (ব্যারোমিটার †) বলে 'আ্যানিরয়েড ব্যারোমিটার'। বায়ুর চাপ মাপবার জন্মে এই যন্ত্রে সাধারণ ব্যারো-মিটারের মত পারদ, বা অন্য কোন তরল পদার্থ ব্যবস্থাত হয় না। এ যন্ত্রে



স্মানিরয়েড বারোমিটার

থাকে একটা ধাতৃ-নিমিত বায়্শৃত চ্যাপ্টা পাত্র,—হ'দিকে ঢেউ-থেলানো পাত্লা ধাতব ঢাক্না। বায়ুমণ্ডলের চাপ কম-বেশী হলে ওই পাত্লা ঢাক্নাটা ওঠা-নামা করে। বান্ত্রিক কৌ শ লে ওই সা মা ত ও ঠা-নামার হার পরিবর্ধিত করে মাপা হয়,—একটা কাঁটা ঘুরে বায় স্কেলের উপরে। ওই কাঁটা আবার একটা ঘূর্ণায়মান ভামের গায়ে রেখাপাত করেও বায়ু-চাপের হ্লাস-বৃদ্ধি নির্দেশ করতে পারে।

আগনিলিন (aniline) — অ্যামিনো-বেঞ্জিন নামক এক প্রকার বর্ণহীন তৈলাক্ত পদার্থের ব্যবহারিক নাম। কোল-গ্যাস ↑ উৎপাদনের সময় কয়লা থেকে উপজাত পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায় বেজিন । রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বেজিনকে নাইটোবেজিনে পরিবতিত করা হয়, তা থেকে আবার আামিনো-বেজিন, বা অ্যানিলিন তৈরী হয়ে থাকে। বিশুদ্ধ অবস্থায় বর্ণহীন, কিন্তু বায়ুর সংস্পর্শে এর বর্ণ গাঢ় বাদামী হয়ে যায়। বিষাক্ত পদার্থ। নানা রকম রং, ওর্ষধ ও প্রাষ্টিক । শিল্পে অ্যানিলিন একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় রাসায়নিক উপাদান।

আন্ত্রানিম্ল-চার্কোল (ani malcharcoal)—জীব-জন্তর হাড় বিশেষ
প্রক্রিয়ার পুড়িয়ে যে কয়লা তৈরী
হয়। এতে থাকে 10% কার্বন, ও
90% ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট † প্রভৃতি
অজৈব পদার্থ। চিনি, লবণ প্রভৃতি
বিভিন্ন পদার্থ বর্ণহীন সাদা ধব্ধবে
করবার জন্তে এদের জলীয় প্রবক্ত
এরপ কয়লার ভিতর দিয়ে চুঁইয়ে
ফিন্টার † করে নেওয়া হয়।

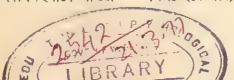
অ্যানিমোমিটার (anemometer)— বায়ূপ্রবাহের বেগ, বা শক্তি নিধারক



যন্ত্ৰ বিশেষ; একটি
ধাতৰ ন লা গ্ৰে
ঘূৰ্ণায়মান তিনটি
নল-সংলগ্ন বাটির
মত পাত্ৰ বায়্প্ৰবাহের শক্তিতে চক্ৰাবৰ্তনে ঘূরে বিশেষ

আনিমোমিটার বতনে ঘুরে বিধ প্রক্রিয়ায় বায়ুর বেগ নির্দেশ করে।

অ্যানিলিং (annealing) — উত্তথ্য
পদার্থ ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করবার
ব্যবস্থা। পুড়িয়ে পিটিয়ে বিভিন্ন
ধাতব দ্রব্যাদি তৈরী করবার সময়
ধাতুর আণবিক গঠনের বৈশিষ্ট্য
বিনষ্ট হয়ে যায়, কতকটা ভকুর হয়ে



পড়ে। পদার্থের স্বকীয় গঠন-বৈশিষ্ট্য আবার ফিরিয়ে আনবার জন্তে এই কৌশল অবলম্বন করা হয়ে থাকে। কাঁচও 'অ্যানিল' করা হয়,—উপযুক্ত কৌশলে ধীরে ধীরে ক্রমশঃ ঠাণ্ডা (আ্যানিলিং) করে কাঁচকে টান-শৃত্য করে তার সহজ্বতা দূর করা হয়ে থাকে।

আনানেত্রেটিক্স (anaesthetics)—
যে সকল ঔষধ প্রয়োগে জীবদেহ
অসাড় ও অহুভৃতিশৃত্য হয়। জীবদেহে
এরপ আানেস্থেনিয়া, বা অনাড়তার
অবস্থা স্থান বিশেষে,বাসামগ্রিকভাবে
হতে পারে; যেমন, ক্লোরোফর্ম ↑
প্রয়োগে জীবদেহ সামগ্রিকভাবে
অসাড় ও চেতনাশৃত্য হয়ে পড়ে;
আবার কোকেন ↑ প্রভৃতি ইন্জেক্সন
করে দিয়ে দেহের কোন স্থান-বিশেষ
অহুভৃতিশৃত্য করা যায়। এ জাতীয়
সব রকম ঔষধকেই আানেস্থেটিক
বলা হয়। (আানাল্জেসিক ↑)

व्यादिनाष्ट्रिन (anodyne)— तमनानामक खेर्य ; यात्र প্রয়োগে দেহের
তাপ কমে, ব্যখা-বেদনা দূর হয়।
व्यान्भित्रिन, ফেনাসিটিন ↑ প্র ভৃ তি
व्यानान्छिन १ खेर्य ; আফিম,
মফিয়া, ফোরাল প্রভৃতি বিভিন্ন
নার্কোটিক १, বা ঘুমের ঔষধ এবং
বিভিন্ন অ্যানেস্থেটিক १ खेर्य প্রভৃতি
সব পদার্থকেই সাধারণভাবে 'অ্যানোডাইন' বলা হয়।

অ্যাপার্চার (aperture) — ছিদ্র-পথ; আলোক-বিজ্ঞানের যন্ত্রাদিতে যে ছিদ্রপথে আলোক-রশ্মি যন্ত্রাভ্যন্তরে প্রবেশ করানো হয়।

অ্যাপেণ্ডিক্স (appendix —)

বৃহদত্ত্বের ডানদিকস্থ উর্ধমূখী কোলন 🕇



অংশের নিম্নভাগে
সংলগ্ন ক্ষুদ্র একটা
সক্ষ বন্ধমুধ নল,
কোলনের সঙ্গে এটা
যেন একটা বোঁটার
মত সংলগ্ন আছে।
এর প্রদাহ এবং
ফ্টাতিজনিত বিশেষ
রোগকে বলা হয়

অগ্যথেণ্ডিসাটিস (appendicitis)। প্রদন্ত চিত্রে প্রদর্শিত 'ক' কোলন, 'প' পাকস্থলী, আর তীর-চিহ্নিত হলো অ্যাপেণ্ডিক্স।

অ্যাপিকাল্চার (apiculture) —
মধুমক্ষিকা পালন ও সংরক্ষণ বিজ্ঞা।
পৃষ্টিকর, স্থমিষ্ট ও ভেষত্ব গুণসম্পন্ন
মধু সংগ্রহের জন্মে বিজ্ঞান-সম্মতভাবে
মৌমাছি পালন আজকাল একটা
লাভজনক ব্যবসায়। অ্যাপিস্ মানে
মৌমাছি।

অ্যাপোথিক্যারিজ ওয়েট (Apothecaries' weight) — ভাক্তারী ওবধাদির ইংল্ডীয় মাপ; কঠিন পদার্থের স্ক্ষ ওজন-পরিমাণ:

1 থেন - · 0648 গ্ৰ্যাম

20 থেন - 1 জুপল

24 গ্রেন — 1 পেনিওয়েট

3 জুপল=1 ড্ৰাম (Drachm)

4 জাম = 1 আউন, ট্রয়

অ্যাপোথিক্যারিজ মেসার (Apothecaries' measure) — তরল ও ব ধা দি র ভা ক্তা রী ইংল্ডীয় আয়তনিক পরিমাপঃ

1 মিনিম = '0591 সি. সি. (1 ফোটা) 60 মিনিম = 1 ভাম = 3'55 সি. সি. 8 ড্রাম=1 আউন্স = 28:41 সি. সি. 20 আউন্স (তরল)=1 পাইণ্ট = 568 সি. সি.

আ্যাফোনিয়া (aphonia) — স্বরভঙ্গ রোগ; স্বর-নালির বিক্বতি, বা অত্য-বিক ঠাণ্ডা লেগে গলা বসে ষাওয়ার অবস্থা; রোগ বিশেষ।

অগফিলিয়ন (aphelion) — কোন গ্রহের নির্দিষ্ট উপবৃত্তীয় কক্ষপথের (অরবিট†) যে বিন্দু স্থর্ব থেকে স্বাধিক দূরবর্তী।

আগব ডে নেনন (abdomen) —
প্রাণিদেহের ফ্রফ্সাংশের নিয়বর্তী
অংশ, যেখানে পরিপাক ও প্রজনন
যন্ত্রাদি অবস্থিত; পেট, বা উদর
দেশ। কীট-পতঙ্গাদির তৃতীয় দেহাংশ
(1) মস্তক, (2) থোরাক্স ↑, (3) অ্যাব্ডোমেন।

আয়াত্রেসিভ (abrasive)— যে সকল স্থকঠিন পদার্থের চুর্গ দিয়ে ঘদে ধাতব বস্তুকে পরিস্কৃত ও মস্থা করা হয়ে থাকে; যেমন—এমারি †, কার্বোরাণ্ডাম †, বালুকা প্রভৃতি।

আব্রাব্রসা (abscissa) — পরস্পর সমকোণে ছেদী ছটি অক্ষরেখা (চিত্রে XX এবং YY) থেকে



সমতলস্থ কোন বিন্দুর লম্ব দূরত্ব দিয়ে ঐ বিন্দুর সঠিক অবস্থান প্র কা শ করা হয়। মানচিত্রে অথবা গানি-

তিক বর্গলেখ-কাগচ্ছে এইরপ উপায় অবলম্বিত হ'য়ে থাকে। প্রদন্ত চিত্রে P বিন্দুর অবস্থান PN এবং PM, অর্থাৎ OM এবং ON দৈর্ঘ্য দিয়ে
নিদিষ্ট হয়। এই দৈর্ঘ্যের একক
অক্ষয়কে বলে P বিন্দুর স্থানাক
(কোঅর্ডিনেটস ↑)। এদের মধ্যে
OM দৈর্ঘ্যাক্ষকে বলা হয় P বিন্দুর
অ্যাব্ সিসা, বাংলায় বলে ভূজ;
আর ON দৈর্ঘ্যাক্ষ হলো P বিন্দুর
অর্ডিনেট; যাকে বাংলায় বলা হয়
কটি।

আয়ব্দোলিউট আয় ল কো হ ল
(absolute alcohol)—প্রায় নিরুদক
কোহল। বিশুদ্ধ ও নির্জন ইথাইলআ্যাল্কোহল ।, যাতে প্রায় 99%
কোহলের ভাগ বর্তমান, জল মোটামৃটি 1% মাত্র থাকে।

আগব সোলিউট জিরো (absolute zero) — সম্ভাব্য সর্বনিম তাপমাতা। লে টি গ্রে ড † তাপমানের হি সে বে এই তাপ হলো —273°; সেটিগ্রেড মাপের মত অ্যাব সোলিউট মাপেও হিমার ও ক্ট্রনাম্বের ব্যবধানকে 100 ডিগ্রিতে বিভক্ত করা হয়; কাজেই উষ্ণতার সেটিগ্রেড ডিগ্রিকে আ্যাব সোলিউট ডিগ্রিতে (°A বা °K) নিতে হলে তার সঙ্গে 273 বোগ করতে হয়।

আগবারেশন (a berration)—
জ্যোতিবিভায় গগন পর্যবেক্ষণ-কালে
বিভিন্ন কারণে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থিতি
সম্পর্কে যে দৃষ্টিভ্রম ঘটে। পৃথিবীর
ঘূর্ণনের ফলে দর্শকের দৃষ্টিকোণ নিয়ত
পরিবর্তিত হয়ে থাকে; এর ফলে
দৃগ্যতঃ গ্রহ-নক্ষত্রের প্রকৃত অবস্থানের
ব্যতিক্রম লক্ষিত হয়। গ্রহ-নক্ষত্রের
আলোক-রশ্মি বায়্মণ্ডল ভেদ করে
আসার ফলে এবং দূরবীক্ষণ যস্ত্রের
লেন্দের শিধ্য দিয়ে ওই আলোক-

রশ্মি প্রতিসরণের জ্বন্তেও এরপ দৃষ্টিভ্রম, বা 'অ্যাবারেসন' ঘটে থাকে। অ্যাভ্যরভূপয়েজ ওয়েট (Avoirdupois weight) — ইংলণ্ডীয় বাজার ওজন পরিমাপঃ

437½ গ্রেন=1 আউন্স
= 283 গ্রাম ↑
16 আউন্স, বা
7000 গ্রেন=1 পাউও
14 পাউও=1 স্টোন
2 স্টোন=1 কোরাটার
4 কোয়াটার=1 হন্দর
20 হন্দর, বা
2240 পাউও=1 টন=1016 কে.জি.

(প্রায় 27 মণ)

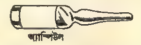
আয়াভালাস্ক (avalanche) — ধ্বস ;
পর্বত-গাত্র থেকে বরফ ও তুষার-সহ
খালিত প্রস্তররাশি (নিম্ন উপত্যকায়
পতিত)। এর বিশাল ও প্রবল পতনে
অনেরু সময় পার্বত্য পথ ও লোকবসতি বিধ্বস্ত হ'য়ে যায়।

আন্তিনিড়েন, কাউন্ট আন্নাভিও (Avogadro)—ইটালিবাদী বিখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী; জন্ম 1776 খৃঃ, মৃত্যু 1856 খৃঃ। উদ্ভাবিত গ্যাদীর হুত্র 'আভোগেড্রোজ-ল' ↑ নব্য রসায়ন-বিজ্ঞানের প্রভূত অগ্রগতি সম্ভব করেছে।

অ্যাভোগেড়োজ-ল (Avogadro's law) — বিজ্ঞানী অ্যাভোগেড়োর নিধারিত গ্যাস-স্থ্র, বা তথ্য। তথ্যটা হলো এই ষে, একই তাপ ও চাপে সমান আয়তনের সকল গ্যাসের মধ্যেই সর্বদা সমান সংখ্যক গ্যাসীয় অণু থাকবে।

অ্যাম্পিয়ার (ampere) — তড়িং-প্রবাহ পরিমাপের একক; ফ্রাসী বৈজ্ঞানিক আাম্পিরারের নামান্থ-দারে। এক আাম্পিরার তড়িৎ মানে, দিল্ভার-নাইটেট জবের মধ্যে ষে-টুক্ তড়িৎ-প্রবাহের ফলে প্রতি দেকেণ্ডে ত01118 গ্রাম দিল্ভার, বা রৌপ্য ইলেক্ট্রোলিদিস্ প্রক্রিরার বিশ্লিষ্ট হরে যায়।

অ্যাম্পিউল (ampule) — কা চের ম্থবদ্ধ ক্ষুদ্র শিশি; যার মধ্যে



বিভিন্ন ঔষধের দ্রবণ সংরক্ষিত করে রোগ-জীবাণু সংক্রমণের আশঙ্কা দূর করা হয়।

আ্যানক সি(amorphous)—দানাযুক্ত
বা ক্ষটিকাকার নয় এমন; বে কঠিন
পদার্থের কোন রকম নির্দিষ্ট আকারের
দানা, বা ক্ষটিক (কুস্ট্যাল †) নেই,
বেমন কাঁচ, রজন, রাবার ইত্যাদি।
আ্যানাল্গাম (amalgam)—পারদশংকর; মার্কারি † বা পারা সংযুক্ত
ধাতু-সংকর (আালর †)। প্রায় সব
ধাতুর সঙ্গেই পারদের ধাতু-সংকর
গঠিত হয়, কিন্তু লোহার সঙ্গে পারা
মেশে না। স্বর্ণরেণু মিশ্রিত পাথর, বা
বালি থেকে আ্যানাল্গাম প্রক্রিয়ায়
সাধারণতঃ স্বর্ণ পৃথক করা হয়।

আনাটল (a matol) — তীব্র
বিন্ফোরক পদার্থ বিশেষ; সাধারণতঃ
80% অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ও 20%
টি. এন. টি (T. N. T.)↑, অর্থাৎ
টাইনাইট্রো-টল্ইন-এর সং মি শ্র বে
এই বিন্ফোরক পদার্থ প্রস্তুত হয়।

আগমাইন (amines) — আমো-নিয়া † হলো NH3; এর এক, বা একা-ধিক H-পরমাণু কোন জৈব রাসায়নিক মূলক (র্যাডিক্যাল †) দ্বারা প্রতি-স্থাপিত হয়ে ঘে-দব যৌগ গঠিত হয়। প্রাইমারি অ্যামাইন †।

আগমাইড (a m i d e s) — বিভিন্ন

অ্যামাইন-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থ;

অ্যামোনিয়ার † রাসায়নিক সংযোগে

উৎপন্ন বিভিন্ন যৌগিক। কোন জৈব

অ্যাসিড র্যাডিক্যাল † দিয়ে অ্যামো
নিয়ার (NH3) এক, বা একাধিক

হাইড্রোজেন পরমান্ন বিচ্যুত করে যে

সব জৈব রাসায়নিক পদার্থ গঠিত হয়

তাদের বলে অ্যামাইড; যেমন —

অ্যাসিট্যামাইড, CH3CONH3।

অ্যান্ফিবিয়া (amphibia) — জীব স্ষ্টির ক্রম-বিকাশের ধারায় মংস্থ ও



ন রী স্থ পে র
মা ঝা মা ঝি
পর্যায়ের প্রাণী,
যে ম ন—ব্যাং,
শামুক, কচ্ছপ

আদিবিয়া শান্ত প্রভৃতি উভচর জীব-শ্রেণী।

অ্যাম্মিটার (ammeter)— বিত্যুৎ-প্রবাহ পরিমাপের সৃত্ম বন্ধ-বিশেষ; যান্ত্রিক কোশলে এর সাহায্যে অ্যাম্-পিয়ার † এককে তড়িৎ-প্রবাহ মাপা সম্ভব হয়।

আগমিথিষ্ট (amethyst) — বেগুনী বং-এর এক রকম বালুকা-প্রস্তর, বা কোয়ার্টজ 1; ফটিকাকার, স্বচ্ছ ও উজ্জ্বল বর্ণের প্রস্তর বিশেষ, রাসায়নিক হিসাবে অবিশুদ্ধ প্রাকৃতিক (SiO₂) সিলিকন-ডাইঅক্সাইড 1।

আগমিবা (amoeba) — এক প্রকার আণুবীক্ষণিক প্রোটোজোয়া কিশ্রেণীর জীবাণু। এক-কোষী আ অ প্রাণী বিশেষ; প্রস্থে এরা এক ইঞ্চির প্রায় এক'শ ভাগের এক ভাগ মাত্র। একটা



খ্যামিবা

খেকে ছ'টা,ছ'টা থেকে চারটা,এভাবে নিজ দেহ বিভাজিত করে এরা বংশ বৃদ্ধি করে। এদের দেহ জেলির মত থল্থলে পদার্থে (প্রোটোপ্লাজম) গঠিত। দেহেরবিভিন্ন অংশ (ক্ষণপদ) বাড়িয়ে-বাড়িয়ে এরা এগিয়ে চলে।

আ্যামিনো অ্যাসিড (amino acid)
—বে-সকল জৈব অ্যাসিডে COOH
এবং NH2 মূলক যুক্ত থাকে, বেমন
—গ্লাইসিন (NH2. CH2. COOH)।
পরিপাক-ক্রিগায় তুক্ত আমিষ থাত্যের
প্রোটিন ভেন্সে বিভিন্ন প্রকার অ্যা.
অ্যা. উৎপন্ন হয়, যা অন্তের প্রাচীর-পর্দা ভেদ করে বাহিরে আসে এবং
দেহকোষে প্রবিষ্ট হয়ে পুনরায়
প্রোটিনে † পরিণত হয়। জীবদেহের
গঠনে অত্যাবশ্রকীয় উপাদান।

অ্যামোনিয়া (ammonia) — এক
রকম উগ্র গন্ধ-বিশিষ্ট গ্যাস, জলে
দ্রবণীয়। হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন
গ্যাসের মিলনে উৎপন্ন একটি গ্যাসীয়
যৌগিক। আণবিক হত্ত NH3; এর
জলীয় দ্রবে থাকে অ্যামোনিয়াম
হাইড্রাইড, NH4OH; ক্ষারধর্মী
পদার্থ। বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেনকে
বি শে য প্র ক্রিয়া য় অ্যামোনিয়ায
রপাস্তরিত করা যায়। কয়লা থেকে
কোলগ্যাস ় তৈরীর সময় উপজাত
পদার্থ হিদেবেও প্রচুর অ্যামোনিয়া

পাওয়া যায়। জমির সার ও বিভিন্ন
বিস্ফোরক পদার্থ তৈরী করবার
কাজে যথেষ্ট দরকার। শীতল কক্ষ, বা রেক্রিজারেটর † যন্ত্র তৈরী করতেও তরলায়িত অ্যামোনিয়া প্রয়োজন হয়ে থাকে।

অ্যারোগ্রাফ (aurograph)—
জিনিসপত্রে রং করবার জন্মে ব্যবহৃত
এক রকম যন্ত্র-বিশেষের ব্যবহারিক
নাম। এর সাহায্যে বিভিন্ন জিনিসের
উপরে সমানভাবে রং-এর পাত্লা



আন্তরণ দেওরা যার। যন্তরের সংক্ষা গ্র-মৃথে তর ল রঞ্জক পদার্থ (পেইন্ট) বা স্পা কারে

আরোগ্রাফ বা পা কা রে
নির্গত হয়। এর 'ন' নল পথে বাতাস
প্রবেশ করানো হয়, তার চাপে 'ব'
ছিদ্রপথে রং অতি স্ক্র্ম কণিকাকারে
বেরিয়ে জিনিসের উপরিতলে লাগে।
আনরোনটিক্স (aeronautics)—
বেলুন, এরোপ্রেন প্রভৃতির সাহায্যে
গগন-পর্যটন সংক্রান্ত বিবিধ তাত্তিক
বিজ্ঞান।

আগল,কাথিন (alkathene)—
পলিথিন † শ্রেণীর প্ল্যান্টিক † পদার্থের
প্রচলিত ব্যবসায়িক নাম; বিভিন্ন
কাঠিন্ত ও বর্ণের অ্যাল্কাথিন প্ল্যান্টিক
উৎপাদিত হয়ে খাকে। একটি পলিমার
(polymer) † পদার্থ। রা সা য় নি ক
বিচারে একটি পলিথিন-প্ল্যান্টিক।

আ্যাল্কেমি (alchemy) — প্রাচীন যুগের 'কিমিয়া', বা রসায়নবিছা। সেকালে (পঞ্চম ও ষষ্ঠ শতান্দীতে) এক শ্রেণীর তথাক্ষিত বিজ্ঞানী যে-সব কোশলে প্রধানতঃ নিরুষ্ট ধাতুকে স্বর্ণে রূপান্তরিত করতে চেষ্টা করেছিলেন। এই অ্যালকেমিষ্টরা রুশায়নবিভার সঙ্গে নানা রক্ম তম্রমন্ত্র, যাছবিছা, জ্যোতির্বিছা দব মিশিয়ে এক অপ্রাকৃত 'জীবন-রসায়ন' 'পরশপাথর' ' 18 আবিশারের এক চেষ্টায় নিয়োজিত ছিলেন। প্রকৃতির বিভিন্ন বস্ত বিশেষ যোগাযোগে ব্যবস্থার মাহুষের ব্যাধিশৃত্য দীর্ঘজীবন লাভ ও ঐশ্বর্য বৃদ্ধি করবার উপায় বার করাই ছিল তাঁদের কাম্য। ক্রমে জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতি ঘটতে এঁদের এই উদ্ভট প্রচেষ্টা অবাস্তব প্রতিপন্ন হয় এবং অ্যালকেমি যুগ শেষ হয়।

ভারাল্কালি (alkali) — কার র মাঁ
যোগ; কতকগুলো কারক ধাতুর
হাইড্রাইড †। জলে বিশেষ দ্রবনীয়।
অ্যালকালি পদার্থগুলি অ্যাসিডের
শক্তি প্রশমিত করে, এবং উভরের
রাসায়নিক মিলনে যোগিক পদার্থ
স্থাই হয়। সোডিয়াম, পটাসিয়াম,
লিথিয়াম † প্রভৃতি ধাতুকে বলে
অ্যালকালি-ধাতু; কারণ, এ দের
হাইড্রাইড যোগ সমূহ সর্বদা
অ্যাল্কালি, বা কারধ্মী হয়়।

ভারাক্রাল, বা ক্লারধ্যা হয় ।
ভারাক্রাল, কালি মেটাল (alkali metal)
— পটাসিয়াম, সোডিয়াম, লিথিয়াম,
ফবিডিয়াম ও সিজিয়াম ধা তু;
এদের অক্লাইড যৌগের জলীয় ক্রবণ
ক্লারধর্মী (আাল কালিন) হয়ে থাকে।
ভারাক্রালয়েড (alkaloid)
বিভিন্ন উদ্ভিদ থেকে যে-সব জৈব
রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়।
নিকোটিন † কুইনিন † ,কোকেন † ,
মফিন † প্রভৃতি সবই এরপ
উদ্ভিদজাত অ্যাল্কালয়েড। এদের

সবগুলিরই অন্ততম একটি উপাদান নাইটোজেন, আর এরা দামান্ত কিছু অ্যাল্কালি, বা ক্ষারধর্মী হয়। এজন্ত বাংলায় এদের বলা হয় উপাক্ষার। জীবদেহের উপর এদের বিশেষ বিশেষ ভেষজ গুণ প্রকাশ পায়।

আবাল জি (algae) — অপুষ্পক উদ্ভিদ বিশেষ; শৈবালশ্রেণী। এদের প্রকৃত মূল থাকে না; মূলের মত একটা অংশ এটে পাথরের উপরেও জন্মায়। জলজ আাল্জিও অনেক আছে। জলজ ও স্থলজ শত শত প্রকারের অ্যাল্জি, বা 'শেওলা' দেখা যায়।

আনে কেবা (algebra) — বীজগণিত; বিভিন্ন গাণিতিক সমাধানের
জন্মে অনির্দিষ্ট সংখ্যার প্রতীক চিছের
সাহায্যে সাধারণ স্থ্র নির্ণয়ের গণিতশাস্ত্র। মিশরীয়গণ তিন হাজার
বছরেরও আগে এই স্থ্র-গণিত, বা
বীজগণিত উদ্ভাবন করেন বলে কথিত
আছে। প্রাচীন ভারতেও এর প্রভূত
প্রসার ও উন্নতি ঘটেছিল। একে
গণিতের উন্নত স্তর বলা যায়; সংখ্যাগণিতের উন্নত স্তর বলা যায়; সংখ্যাগণিতে যার সমাধান ত্রংসাধ্য, বীজগ পি তের অনি দি ষ্ট প্রতীক-স্থ্র
প্ররোগে তা বিশেষ সহজ্যাধ্য হয়ে
থাকে।

আয়ালয় (alloy) — সংকর ধাতু; ছই বা ততোধিক ধাতুর সংমিশুণে যে মিশু-ধাতু তৈরী হয়। কখন কখন বিভিন্ন ধাতুর যোগিক মিলন ঘটিয়ে, কখন বা কেবলমাত্র গলিয়ে-মিশিয়ে সংকর-ধাতু স্থাষ্ট হয়ে থাকে। ধাতুর কাঠিন্ত বা অন্ত কোন বৈশিষ্ট্য বৃদ্ধি করে বিশেষ কাজের উপযোগী করবার জন্তে এরূপ বিভিন্ন ধাতু-সংকর তৈরী করা হয়; বাদ †, বোঞ্চ † ইত্যাদি।

অ্যাল, কোহল (alcohol) — জৈব রাসায়নিক তরল পদার্থ; বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের † দলে অক্সিজেনের (হাইড্রক্সিল † র্যাডিক্যাল) মিলনে বিভিন্ন শ্রেণীর অ্যাল্কোহল উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ইথাইল অ্যাল্কোহল, CH₃.CH₂OH, ব্ঝায়। খেতসার, শর্করা প্রভৃতি গাঁজিয়ে (ফার্মেন্টেসান †) তৈরী হয়। বর্ণহীন দাহ তরল পদার্থ; যাকে বলে স্করাসার, অর্ধাৎ 'স্পিরিট অব ওয়াইন' †।

আনুবুমেন(albumen)—প্রোটিন ↑

জাতীয় পদার্থ, যা ডিমের খেতঅংশে এবং প্রাণী-দেহের বিভিন্ন জৈব
বস্তুতে বর্তমান। আবার বিভিন্ন শস্তবীজেও বিভিন্ন প্রকার অ্যাল্বুমেন
রয়েছে,—গম, রাই, বালি প্রভৃতিতে
লুকোসিন নামে; মটর, সয়াবিন,
প্রভৃতিতে লিগোমেলিন ↑ নামে
পরিচিত পৃথক পৃথক শ্রেণীর অ্যাল্বুমেন আছে। অ্যালবুমেন ঠাণ্ডা জলে
লাব্য, উত্তাপে শক্ত ও অদ্রাব্য হয়।

অ্যাল্বুমিনরেড (albuminoid) —

অ্যাল্বুমেনের ↑ প্রায় অন্তর্ন জৈব

রাসায়নিক পদার্থ, কিন্তু জলে দ্রাব্য

নয়। মানুষের চুল ও নথর এই
উপাদানে তৈরী।

অ্যান্ডিহাইড (aldehyde) — এক শ্রেণীর জৈব রাসায়নিক যোগমূলক (···COH), যা অক্সিজেন সংযোগে জারিত হয়ে বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড গঠন করে (···COOH)।

ভারালাম (alum) — ফিট্কিরি;
পটাসিয়াম সাল্ফেট ও অ্যাল্মিনিয়াম
সাল্ফেট মিলে 24-টি জলীয় অণ্ নিয়ে
এর উৎপত্তি হয়ে থাকে; (K2SO4-

Al₂(SO₄)₃. 24H₂O); একে বলে পটাস্ অ্যালাম। ফটিকাকার, জলে দ্রবনীয়। এর বিক্রিরায় জলের ময়লা

থিতিরে পড়ে। श मार्थ. অগ্নিনিরোধক অক্তান্ত নানা चांनाय শিল্পদ্রব্য প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়। দাধারণতঃ অ্যালাম পটাবিয়াম-অ্যাল্মিনিয়াম দাল্ফেট বুঝালেও রাদায়নিক হিদেবে একই গঠনের বিভিন্ন লবণ (দন্ট 🕇) মিলিত হয়ে যে ফটিকাকার যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় তাকেই বলা হয় जानाम ; समन, स्वितक-जानाम, ক্রোম-অ্যালাম 🕈 ইত্যাদি।

অ্যালার্জি (allergy) — বিশেষ বি শেষ প্রোটিন↑ পদার্থের প্রভাবে দেহের আকস্মিক অস্ত্তা দেখা দেয়, যেমন — কোন কোন লোক ডিমের ষেতাংশ দামান্ত পরিমাণে খেলেও অসুস্থ হয়ে পড়ে, একেই বলা হয় অ্যালার্জি অবস্থা। কারো ত্থ সর না, कांद्रा गाःम,—जानांकि तिथा तिया কেবল খাতাই নয়, কোন বিশেষ বস্তুর সংস্পর্দে, বা দ্রাণেও কারো কারো অস্কৃতার নানা উপদর্গ প্রকাশ পায়। মোট কথা, কোন-কোন वस्त्र বিশেষের প্রভাবে মনুষ্য-দেহের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় ভারদাম্য, বা সংবেদনশীলতার বিপর্যয়কেই বলা হয় गानाकि।

আ্যালিমেণ্টারি ক্যানাল (alimentary canal) — খাগুনালি; ভুক্ত খাগুবল্ভর পরিচলন-পথ। মুখগহ্বর খেকে যে দীর্ঘ নলপথ পাকস্থলী ও অস্ত্রাদি (ইণ্টেস্টাইন ↑) সহ মলদার পর্যন্ত প্রসারিত রয়েছে। সাধারণ্ডঃ মান্তবের আ। ক্যা. দৈর্ঘে প্রায় 30 ফুট হয়ে থাকে।

আ্যালিকোট পার্ট (aliquot part)
— কোন রাশির পূর্ণসংখ্যার সম্পূর্ণ
বিভাজক রাশি। যে সংখ্যা কোন
বৃহত্তর সংখ্যার গুণনীয়ক, ষেমন—
2 হলো 10-এর একটা অ্যা. পা.;
কিন্ত-3 নয়।

আ্যান্ত্ৰ(ভিয়্যান (alluvial) — নদীবাহিত; কৰ্দম ও মৃত্তিকাদি ধে-সব
পদাৰ্থ নদীশ্ৰোতে বাহিত হয়ে এদে
একস্থানে সঞ্চিত হয়; ধেমন—
'আ্যান্ডিয়্যান ক্লে' হলো নদীবাহিত
কৰ্দম। এ-সব পদাৰ্থকে আবার কখন
কখন এক কথায় বলে আ্যান্ডিয়াম।

প্রভৃতিও এই শ্রেণীর যৌগিক।

আ্যালোটুপি (allotropy) — বহুরূপতা; পৃথক ভৌতথর্ম ও আকারবিশিষ্ট একই মৌলিক পদার্থের বহুরূপ
অবস্থা। দৃশুতঃ বাহ্যিক বিভিন্নতা,
কিন্তু রাসায়নিক ধর্মে অভিন্ন পদার্থ;
যেমন, সালফার ি, বা গদ্ধকের নানা
রকম আা-পি. আছে, যাদের বলে
সালফারের অ্যালোট্রোপ, বহুরূপ।

আনুষ্মিনিয়াম (alluminium) —
মোলিক ধাতু; দাদা, হাল্কা ও
উৎক্ষ্ট তড়িৎ-পরিবাহী ধাতব মোল।
দাংকেতিক চিহ্ন Al; পারমাণবিক
ওজন 26.97, পারমাণবিক দংখ্যা
13; প্রধানতঃ বক্সাইট কামক এক
রকম খনিজ থেকে নিজাশিত হয়।
বিশেষ হাল্কা বলে অ্যালুমিনিয়ামের
বিভিন্ন ধাতু-সংকর নানা কাজে,
বিশেষতঃ বিমানপোত তৈরী করতে
ইদানিং প্রচুর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
অ্যালুমিনিয়াম দিয়ে গৃহস্থালীর নানা
রকম তৈজসপত্র, বৈত্যতিক তার ও
যন্ত্রাদি তৈরী করা হয়।

আনু মিনা (alumina) — আনুমিনিয়ামের অক্সাইড, Al₂O₃, যৌগ;
বক্সাইট ↑, কোরাণ্ডাম ↑ প্রভৃতি
বিভিন্ন খনিজ প্রস্তবে প্রাকৃতিক
অবস্থার থাকে।

অ্যান্ত্রমিনিয়াম ব্রাস (aluminiumbrass)—পিতল, বা ব্রাস ↑ প্রধানতঃ তামা ও দন্তার মিশ্রণে তৈরী একটি শংকর ধাতু। এর সালে সা মা ভ অ্যাল্মিনিয়াম মিশিয়ে এই বিশেষ শংকর-ধাতুটা তৈরী হয়।

আনি নিয়াম ব্রোক্ত (aluminium-bronze) — ব্রোক্ত প্রধানতঃ তামা ও টিনের সংকর পাতু; এর সঙ্গে সামান্ত (4% থেকে 13%) অ্যালু-মিনিয়াম মিশিয়ে যে অপেক্ষাক্ত হাল্কা সুংকর-ধাতু তৈরী করা হয়।

আ্যাস্কর্বিক অ্যাসিড (ascorbic acid) — সাধারণতঃ ভি টা মি ন-সি নামে পরিচিত একটি থাছ-প্রাণ। সাদা ক্ষুদ্র ক্ষটিকাকার পদার্থ। বিভিন্ন ফল ও তাজা শাকসজ্জিতে পাওয়া যায় (ভিটামিন †)।

অ্যাম্পিরিন(aspirin)—অ্যাসিটাইল দেলিসিলিক অ্যাসিড নামক একটি রাসায়নিক যৌগের সাধারণ নাম; যা মাথা-ধরাও সাধারণ ব্যথা-বেদনায় ঔষধ হিসাবে বহুল ব্যবহৃত। বিশেষ একটি উদ্ভিদজাত অ্যাল্কালয়ে ড (alkaloid)↑পদার্থ।

অ্যাস্ফ্যাল্ট (asphalt) — আ ল্কাতরার মত কালো আঠালো এক
রকম পদার্থ; এর প্রধান উপাদান
হলো বিটুমেন্ । ডিন্টিলেসনের পরে
আল্কাতরার (কোলটার । সর্বশেষ
উপাদান। সাধারণ কথায় একে বলে
পিচ্; সহরের রাস্তা তৈরীর কাজে
ব্যবহৃত। অনেক হ্রদের তলায় ও
কোন কোন স্থানের চুনা-পাথর
ও বেলে-পাথরের সঙ্গে সংমিশ্রিত
অবস্থায় খনিজ রপেও পদার্থটা
প্রচুর পাওয়া ধায়।

অ্যাস্বেস্টস (asbestos) — এক শ্রেণীর মিশ্র সিলিকেট † পদার্থের বিশেষ নাম। প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম-ম্যাগ্রেসিয়াম সিলিকেট ও অ্যান্থ বাতব সিলিকেট,ও বালুকাদির মিলনে উৎপন্ন একটা খনিজ রাসায়নিক পদার্থ। জিনিসটা অদাহ্য বলে অগ্রি-নিরোধক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন আঁদ যুক্ত জিনিসের সঙ্গে মাথিয়ে-মিশিয়ে নানা আকারের অদাহ্য 'অ্যাস্বেস্টস দিট্' তৈরী হয়ে থাকে।

আয়াসিটোন (acetone)—তরল জৈব রাসায়নিক পদার্থ, CH₃COCH₃; বর্ণহীন, দাহু, স্থমিষ্ট গ দ্ধ যু ক্ত। ফুটনাংক 56.5° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। আ্যাসিটোনকে কথন কথন 'ডাই-মিথাইল-কিটোন' ও বলা হয়। উৎকৃষ্ট ভাবক পদার্থ হিসেবে বি ভি ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় লাগে; বিশেষতঃ দেলুলোজ-অ্যাসিটেট্ রেয়ন ↑, অর্থাৎ কৃত্রিম রেশম তৈরীর জন্মে এর বিশেষ প্রয়োজন। চবি ও রন্ধন জাতীয় পদার্থ অ্যাসিটোনে গলে যায়।

অ্যাসিটিক অ্যাসিড (acetic acid) — একটি বৰ্ণহীন তরল অম্ল-পদার্থ। ता ना य नि क ऋ्व CH 3 COOH ; ভিনিগারের 🕈 মধ্যে পাওয়া যায় বলে একে ভিনিগার অ্যাসিড-ও বলা হয়। উপযুক্তরূপে ঠাণ্ডা করলে জমে যায়, তথন একে 'भ्रा नि या न' অ্যাসিটিক অ্যাসিড বলে। বিবিধ রাসায়নিক শিল্পে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ধাতব পদার্থের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন অগ্রসিটেট সল্ট তৈরী হয়; বেমন —লেড্ অ্যাসিটেট, যাকে 'স্গার-ष्यव-लिखं ↑ वरन। वयन-भित्न यरथष्टे দরকার হয়। কৃত্রিম রেশম (অ্যাসিটেট দিৱ↑) শিল্পে আাদিটিক আাদিড একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। অ্যাসিটিলিন (acetylene)—বৰ্ণহীন, मारु, वियाक गामीय भमार्थ, C2H2; গ্যাসটা জালালে বেশ উজ্জল আলো ছড়ার। সাধারণ কার্বাইড↑গ্যাস-वार्गादा এই अग्रामिष्टिनिन ग्राम ह জালানো হয়। ক্যাল্সিয়াম কার্বাইডে खन मिल जानाग्रनिक विकियात ফলে গ্যাসটা উৎপন্ন হয়; CaCa+ 2H2O=C2H2 (आ) नििवन)+ Ca(OH), (ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড, অর্থাৎ চুণ)। ওরেন্ডিং-এর ↑ কাব্দে ও অক্সি-অ্যাসিটিলিন ফ্লেম † সৃষ্টি করতে এর প্রয়োজন হয়।

অ্যাসিটেট সিল্ক (acetate silk)—

কুজিম রেশম; আজকাল ইহা রেয়ন ↑
নামে পরিচিত। তুলা, কাঠের গুঁড়া
প্রভৃতি সেলুলোজ জাতীয় পদার্থের
উপর অ্যাসিটিক অ্যাসিডের রাসায়নিক
ক্রিয়ার ফলে এক রকম সাদা নরম
পদার্থের সৃষ্টি হয়; এই পদার্থটা
হলো সেলুলোজ অ্যাসিটেট ↑ যৌগ।
যয়ের সাহায্যে এর থেকে সুদ্দ সূত্র
তৈরী হয় এবং সেই স্তায় রেশমের
মত নরম ও স্থদৃশ্য বস্তাদি বোনা হয়।
এই হলো ক্রজিম রেশম, বা 'আর্টিফিশিয়াল সিক্ধ'।

অ্যাসিড (a c i d) — অম, তেজাব (হিন্দ); কোন ধাতুর সংস্পর্শে যে-পদার্থের হাইড্রোজেন-পরমাণু বিমৃক্ত হয়ে যায়, আর ওই ধাতুর পরমাণ্ তার স্থান অধিকার করে ধাত্র यो निक भनार्थ (नन्छे ↑) रुष्टि करत्र । সাধারণতঃ অ্যাসিডের স্বাদ অম, তীব্র জারক পদার্থ। এর সংস্পর্শে বিভিন্ন বস্তু পুড়ে ক্ষয়ে যায়। যে-কোন আসিডের সংস্পর্শে নীল-লিট্মাস (একটি উদ্ভিজ্জ রাসায়নিক পদার্থ) লাল হয়। অ্যাসিড মাত্রেরই হাই-ড়োব্দেন একটি অপরিহার্য মৌল छेशानान। धव बनीय स्त ७३ হাইড়োজেন আয়নায়িত (আয়ন 🕇) হয়ে পড়ে, এবং কোন ধাত ব বেদের 🕈 সংস্পর্দে সহজেই বিমৃক্ত হয়ে যায় এবং ধাতব সন্টের উৎপত্তি ঘটে। অ্যাসিড-সল্ট (a c i d salt) — অ্যাসিডের সঙ্গে বিভিন্ন ধাতুর মিলনে विভिन्न त्रामात्रनिक योगिक भूमार्थ (দন্ট 🕇) তৈরী হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস বিম্কু হয়ে যায়। যদি অ্যাসিডের मविं। शरिष्डां एकन-भवमान् विम्क ना হয়ে বিক্রিয়ার অবস্থা বিশেষে ভার

কিছুটা ওই সন্টে থেকে যায় তবে তাকে বলা হয় অ্যাসিড-সন্ট, অম্ন-লবণ; যেমন, NaHCO₃ সোডিয়াম বাই-(অ্যাসিড) কার্বনেট।

অগ্যান্তে (assay)—কোন খনিজ প্রস্তর, বা ধাতৃ-সংকরে কত শতাংশ ধাতৃ (বিশেষত: স্বর্ণ, বা রোপ্য) আছে তার বিশ্লেষণ। 'অ্যাদে' বিশ্লেষণের প্রক্রিয়া তু'রকম—ওন্ধ বিশ্লেষণ ও তরল বিশ্লেষণ। স্বর্ণ, বা রৌপ্যের শুক্ষ বিশ্লেষণে চ্ণিত ধনিজের, বা ধাতুসংকরের সঙ্গে লেড্ অক্সাইড 🕇 মিশিয়ে উত্তপ্ত করা হয়, সঙ্গে দেওয়া হয় চারকোল 🕈 ও জিঙ্ক ক্লোরাইড 🕇 জাতীয় একটা 'ফ্লাক্স' (flux)↑। উত্তাপের ফলে গলিত লেড (সিসা) স্বর্ণ, বা রৌপ্যের কণিকা-সহ পা ত্রে র তলদেশে সঞ্চিত হয়। তরল 'অ্যাসে' বিশ্লেষণে নাইট্রক প্রভৃতি অ্যাসিডের সাহায্যে খনিজটিকে দ্রবীভূত করা হয়, আর সেই দ্রবণ থেকে ধাতুকে উপযুক্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অধঃ-ক্ষিপ্ত করা হয়।

অ্যাসেক্সু য়াল (asexual)—অযৌন,
অর্থা ৭ স্ত্রী-পুরুষ ভেদাভেদহীন;
জীবজগতে যে-সব নিয়ন্তরের উদ্ভিদ,
বা প্রাণীর প্রজননে স্ত্রী-পুরুষ ভেদ
নেই, তাদের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত শব্দ;
যেমন — ব্যাক্টেরিয়া ↑, অ্যামিবা ↑,
ইস্ট ↑ প্রভৃতির প্রজনন। সাধারণ
কোষ-বিভাজন প্রক্রিয়ায় এদের বংশবৃদ্ধি ঘটে; যৌন প্রক্রিয়ায় নহে।

আনুস্টার-, অনুনেন্ট্রা (aster-,astro)
— নক্ষত্র ; নক্ষত্র সম্বন্ধীয়, বা নক্ষত্রের
অন্তর্রপ ; যেমন, আনুস্টারমেড্,স—
গ্রহ-কণিকাপুত্র। অনুন্টোনেভিগেসন
— আকাশে নক্ষত্রের অবস্থান দৃষ্টে

দিঙ নিৰ্ণয় করে জাহাজ অথবা বিমানপোত চালনা।

অ্যানেট্রাফিজিক্স (astrophysics)
— গ্রহ-নক্ষত্রের গঠন, অবস্থান, উপাদান, উজ্জন্য, গতি-প্রকৃতি প্রভৃতি
বিষয়ক গবেষণা বিজ্ঞান।

অ্যান্টোনমিক্যাল ইউনিট (astronomical unit) — পৃথিবী থেকে
কুর্বের গড় দ্রন্থকে একক ধরে
নিয়ে অনেক সময় জ্যোতিবিজ্ঞানের
সাধারণ গণনাদি করা হয়। এই
একককে বলে অ্যা. ই.; মোটামুটি
92,900,000 মাইল। মহাশৃত্যে বিভিন্ন
গ্রহ-নক্ষত্রের দ্রন্থ নির্ণয়ে কথন-কথন
এই একক ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

আ্যান্টোলজি (astrology)—
জ্যোতি ব শা স্ত্ৰ; ভাগ্যগণনা তব।
মানবজীবনের গুভাগুভ বিভিন্ন গ্রহের
প্রকোপ ও প্রভাবে নিমন্ত্রিত হয় বলে
বে বিশ্বাস গড়ে উঠেছে তৎসম্বন্ধীয়
গণনা-শান্ত্র। জ্যোতিষশান্ত্রের বিচারপ দ্ধ তি প্রত্যক্ষ পরীক্ষাসম্মত ও
যুক্তিসহ নয় বলে আধুনিক বিজ্ঞানে
অম্বীকৃত।

অ্যাস্ট্রোনমি (astronom y) —
জ্যোতিবিজা; মহাকাশে গ্রহ-নক্ষত্রের
গতি-প্রকৃতি, অবস্থান ও অবস্থাদি
সম্পর্কীয় যান্ত্রিক পর্যবেক্ষণ-লব্ধ বিবিধ
তথ্যাদি আধুনিক বিজ্ঞানের যে
শাখায় আলোচিত হয়।

ত্যাস্টারমেড্স (asteroids) — গ্রহাণপুঞ্জ; মঙ্গল ও বহস্পতি গ্রহ-ঘরের কক্ষপথের মধ্যবর্তী মহাশৃজ্যে কাছাকাছি বিভিন্ন কক্ষপথে প্রার আড়াই হাজার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রহ সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে; এদের সমবেডভাবে নলে অ্যাস্টাররেড্ন, বা গ্রহার্পুঞ্জ।
এগুলোর মধ্যে প্যালাস, সেরাস
প্রভৃতি বৃহত্তরগুলোর ব্যাসও 3500
মাইলের অধিক নয়।

অ্যান্টিগ্মেটিজ্ম (astigmatism)
— চোথের, অথবা কোন লেন্দের
উপরিতলের বক্ততা প্রয়োজনান্তরূপ
না হওরার জন্মে যে দৃষ্টিদোর ঘটে।
এরপ লেন্দে প্রতিসরিত আলোকরশ্মি
বিভিন্ন ফোকাসে † সংহত হয়;
এ-জন্মে দৃষ্ট বস্তু এব ডো-থেব ডো
দেখায়। দৃষ্টির এই ক্রটিকে বলে
অ্যান্টিগ্মেটিজ্ম। চোখের এরপ
দোব সিলিণ্ডিক্যাল লেন্দের চশমা
ব্যবহার করে দূর করা যায়।

অ্যাম্পিরিন (aspirin) — দাদা ও

মুদ্ধ কটিকাকার একটি উ দ্ভি জ্ঞ্

আাল্কালয়েড। পদার্থ; এর রাসায়
নিক পরিচয় আাসিটাইল-সেলি
শাইলিক আাসিড। প্রায় 133°

শেটিগ্রেড তাপমাত্রায় গলে যায়।

বেদনা-নাশক ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত

হয়; এর আ্যানাল্জেসিক। এবং

আ্যাটিপাইরেটিক। উভয় ওপই

বিশেষভাবে বর্তমান। মাধা-ধরা ও

ব্যধা-বেদনায় বিশেষ ফলপ্রদা।

অ্যাস্টেটিক কয়েলস (astatic coils)—বৈদ্যুতিক তার-ক্ণুলীর এক রকম ব্যবস্থা; স্কল্ল তড়িং-যন্ত্রাদিতে ব্যবহৃত হয়। এর জন্যে একটা ধাতব তার-ক্ণুলী এমনভাবে স্থাপিত হয় যাতে ওর মধ্য দিয়ে তড়িং-প্রবাহ চালালে যে চৌম্বক-শক্তি উংপন্ন হয়, তা আবার নিকটস্থ কোন চৌম্বকীয় ক্ষেত্রের বিপরীত শক্তির প্রভাবে পরক্ষের শক্তিশৃক্ত হয়ে পড়ে।

আ

অাইট (···ite) — সাল্ফিউরাস (H₂SO₃), না ই ট্রা স (HNO₂) প্রভৃতি অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ধাতব '···আইট' সন্ট উৎপন্ধ হয়, যেমন— সোডিয়াম সাল্ফাইট (Na: SO₃), পটাসিয়াম নাইট্রাইট (KNO₂) প্রভৃতি। পক্ষান্তরে সাল্ফিউরিক (H₂SO₄), নাইট্রিক (HNO₃) প্রভৃতি অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ধ হয় ধাতব '···(য়ট' সন্ট ; যেমন— সোডি রা ম নাইট্রেট (NaNO₃), পটাসিয়াম সাল্ফেট (K₂SO₄) ইত্যাদি। এই তৃই শ্রেণীর সন্টের প্রভেদ মাত্র তাদের রাসায়নিক গঠনে অক্সিজেন-পরমাণুর সংখ্যায়।

অহিটিস (itis) — কোন অঙ্গের
প্রদাহ ব্ঝাতে বিশেষ বিশেষ শব্দের
পরে এই উপদর্গ যুক্ত হয়; ষেমন—
 গাস্ট্রাইটিস ↑ মানে পাকস্থলী, বা
 অন্তের প্রদাহ-জনিত রোগবিশেষ;
 এ-রকম ল্যারেঞ্জাইটিস ল্যারিংস ↑
 -এর প্রদাহ; ভার্মাইটিস গাত্র-চর্মের
(ডার্মিস ↑) প্রদাহ।

আইমোডে কর্ম (iodoform) —
বীজন্ম বাসায়নিক পদার্থ, CHI3;
হলদে, ক্ষটিকাকার কঠিন জৈব যোগ।
জলে অদ্রবনীয়, কিন্তু ইথার †,
আ্যালকোহল † প্রভৃতিতে গলে যায়।
একটা বিশেষ তীত্র গন্ধের জন্ম
প রি চি ত। বী জা গু-প্রতিরোধক
হিসেবে ক্ষতস্থানে লাগানো হয়।
আই-পিস (eye-piece) — অণুবীক্ষণ,
দূরবীক্ষণ প্রভৃতি যন্ধে দর্শকের চোধের

কাছে যে লেন ↑ সংলগ্ন থাকে।

অবজেকৃটিভ † লেন্সের ভিতর দিয়ে

দৃশ্য বস্তুর প্রতিবিম্ব এই 'আইপিন' লেন্সের মধ্য দিয়ে প্রতিসরিত হয়ে বর্ধিতাকারে দর্শকের চোখে এসে প্রতিফলিত হয়।

আইডিয়াল গ্যাস (ideal gas) — আদর্শ গ্যাস। বায়বীয় পদার্থের আয়তন, চাপ ও তাপের পারস্পিরক শম্প বিভিন্ন স্ত্রান্ন্যায়ী (চালস-ল ७ वर्षल्म् - ल 🏌) भा भा त्र ग छः নিধারিত হয়; কিন্তু অতি সতর্ক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে. স্ত্তগুলি সর্বত্ত সম্পূর্ণ খাটে না, বিভিন্ন গ্যাসে কিছু-কিছু ব্যতিক্রম লক্ষিত হয়ে থাকে। তথাপি নানা রকম রাসায়নিক তথ্য প্রকাশের স্থবিধার करम जे मन एक निर्जून धरत निरंत्र বিজ্ঞানীগণ শেষে আদর্শ গ্যাদের কল্পনা করেছেন, যাতে ঐসব স্ত্র যেন সম্পূর্ণরূপে খাটে। প্রকৃতপক্ষে, এরপ কোন আদর্শ, বা আইডিয়াল গ্যাস তুল্ভ; হাইড্রোজেন ও নাই-টোজেন গ্যাস কতকটা এর কাচা-কাছি। এই কাল্পনিক 'আইডিয়াল গ্যাস'কে কখন কখন পারফেক্ট গ্যাস-ও বলা হয়।

আইনস্টাইন, আালবার্ট (Einstein)
— ইহুদী বংশীয় বিশ্ববিশ্রুত জার্মান
পদার্থবিজ্ঞানী; জন্ম জার্মানীর উলম
সহরে 1879 খৃঃ, মৃত্যু 1955 খৃঃ।
বাল্যকাল কাটে মিউনিকে,—শিক্ষাসমাপ্তি স্বইজারল্যাণ্ডের জুরিখে।
গণিতে অপূর্ব প্রতিভা; পদার্থবিজ্ঞানের
গবেষণায় আত্মনিয়োগ। গতিবিল্ঞা,
তাপ-বিজ্ঞান, মহাকর্ষ শক্তি প্রভৃতি
বিষয়ে মূল্যবান গবেষণা। 1905
খৃষ্টান্দে বিজ্ঞানে মূণান্তকারী তথ্য
'আপেক্ষিকতা বাদ' প্রকাশ এবং

পদার্থ ও শক্তির অভিনতা প্রতিপাদনেই সমধিক প্রাসিদ্ধি; সারা পৃথিবীর স্বীকৃতি ও সন্মান। 1921 খৃষ্টান্দে ফটো-ইলেক্ট্রিসিটি † সম্বন্ধীয় গবেষণার জন্ম পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ। বালিনে কাইজার উইলহেল্ম ইনষ্টিটিউটে পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের ডিরেক্টর। অবশেষে 1933 খৃষ্টান্দে নাংসী অত্যাচারে গোপনে জার্মানী ত্যাগ, বিভিন্ন দেশ ঘূরে শেষে আমেরিকার প্রিন্সটনে বসতি স্থাপন এবং তত্তত্য ইনষ্টিটিউটে অধ্যাপনা। প্রিন্সটনের হাসপাতালে 76 বছর বয়নে লোকান্তর।

আয়োডিন (iodine) — গাঢ় ধুসর বর্ণের কঠিন একটি মৌলিক পদার্থ। পারমাণবিক ওজন 126.92, পারমাণ-বিক সংখ্যা 53; সামান্ত উদায়ী পদার্থ, হাওয়ায় উন্মুক্ত রাখলে বেগুনী রংয়ের খুমে পরিণত হয়ে উবে যায়। জলে প্রায় গলে না; কিন্তু অ্যাল-কোহলে † সঙ্গে সঙ্গে গলে যায়,—এই দ্রবকে বলে টিংচার-আয়োভিন, যা কাটা-ছেড়ায় জীবাণু-প্রতিরোধক शिरमत्व नागाना श्य। विভिन्न সামুদ্রিক গুলো ও চিলি সন্ট-পিটার 1 নামক একটি খনিজে যৌগিকের আকারে পাওয়া যায়, এবং তা থেকে বিশুদ্ধ আইয়োডিন পৃথক করা হয়। বিভিন্ন পদার্থের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন আইয়োডাইড দল্ট স্ষ্টি হয়। অনেক খাছাবপ্ততে সামান্ত আইয়োডিন থাকে; থাছে এর ক্রমাগত অভাবে গলগণ্ড রোগ জন্মে। বিভিন্ন আইয়োডাইড দন্ট ঔষধ হিসেবে ও আলোক্চিত্র (ফোটোগ্রাফি !) শিল্পে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।

আইস (ice) — বরফ; জলের কঠিন
অবস্থা। তাপ হ্রাস পেরে 0° ডিগ্রি
সেন্টিগ্রেডে † নেমে এলে জল জমে
কঠিন বরফে পরিণত হয়। জল জমলে
আয়তনে বাড়ে,—কাজেই হাল্কা
হয়ে বরফ জলের উপর ভেলে থাকে;
নীচের জলে জলচর জীব স্বচ্ছনে
চলাফেরা করে বেঁচে থাকতে পারে।
তীব্র শীতপ্রধান অঞ্চলের স্বাভাবিক
তাপেই জল জমে বরফ হয়। আবার,
রে ফ্রি জা রে ট র † প্রভৃতি সম্বের
সাহায্যে ক্রিম উপায়েও বরফ তৈরী
করা যেতে পারে।

আইস্ল্যাণ্ড স্পার (iceland spar) — এক রকম প্রস্তর বিশেষ;
স্বচ্ছ ক্ষটিকাকার ক্যা ল সি রা ম কার্বনেট । পদার্থটির একটা বিশেষ ধর্ম হলো এই যে, এর ভিতর দিরে প রি চা লি ত করলে আলোক-রিম



পোলারাইজ্ ড 1
হয়ে বায়, অর্থাৎ
আলোকের তরঙ্গধারা দব দামতলিক ও একমুঝী

আইদ্ল্যাও স্পার
লোক তরঙ্গের এইরপ গতি-নিয়ন্ত্রণের
ক্ষমতাকে বলা হয় 'পোলারাইজিং
এফেক্ট'। আইদ্ল্যাও স্পারের মধ্যে
আবার আলোক-রশ্মির একাধিক
প্রতিসরণ্ও কথন-কথন হয়ে থাকে।
এ-সব বৈশিষ্ট্যের জন্মে আলোকবিজ্ঞানের ষন্ত্রাদিতে এর ক্ষ্ট্যাল †
বহুল ব্যবস্থত হয়।

আইস্-প্রেণ্ট (ice-point)—
বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে ঠিক যে-তাপমাত্রায় জল জমে বরফ হতে স্কুক্ন করে; অন্ত কথায় বলা যায়, যে

তাপমাত্রায় (টেম্পারেচার 🕈) বরফ গলতে স্থক্ষ করে, অর্থাৎ বরফের গলনাংক। বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে (ব্যারোমিটার 🕈) এই তাপ-মাত্রা হলো 0° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড ↑। আইসোগোনিক লাইন (isogonic line) — পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর ও চুম্বকীয় উত্তরের (ম্যাগ্রেটিক নৰ্থ 1) মধ্যবৰ্তী কৌণিক ব্যবধান (ম্যাগ্রেটিক ডিভিরেশন 🕇) যে সব সমান, মানচিত্রে তাদের সংযোজক রেখা। স্ম-চৌম্বক রেখা। আইসোটোপ (isotope)— বিশেষ বিশেষ অবস্থায় কোন-কোন মৌলিক পদার্থের কতকগুলো প্রমাণুর ওজন বদলে যায়, অথচ পার্মাণবিক সংখ্যা ममान शास्त्र। এরপ পর মাণুর সমবায়ে গঠিত পদার্থকে এই মৌলিক अनार्थंत्र चारेरमार्गिश वना र्य । আইসোটোপের পারমাণবিক ওজন ব্যতীত আৰু সব রক্ম বাসায়নিক ধর্ম সর্বাংশে ওই মৌলিক পদার্থের অন্তরপই থাকে। আবার একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পারমাণবিক ওজনের বিভিন্ন আইসোটোপ হতে পারে। বস্তুতঃ পরমাণুর কেন্দ্রীনস্থ নিউট্রন † সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধির ফলেই আইসোটোপের সৃষ্টি হয়। যে-সব পরমাণুর কেন্দ্রীনে म म मः शुक নিউট্রন থাকে তারা হয় সমগোত্রী আইসোটোপ। অনেক স্বাভাবিক মৌলিক পদার্থের মধ্যে তার বিভিন্ন আইদোটোপ মিশ্রিত থাকতে পারে; বিভিন্ন যান্ত্ৰিক কৌশলে আইসোটোপ তৈরীও করা যায়।

আইসোটোপিক ওয়েট(isotopic weight)—অক্সিজেন গ্যাসের আই- সোটোপের ওজন 16 ধরে নিয়ে কোন মোলিক পদার্থের নির্দিষ্ট আইসোটোপের পারমাণবিক ওজন তুলনা করা হয়। কোন আইসোটোপের এই তুলনামূলক পারমাণবিক ওজনকেবলা হয় আইসোটোপিক ওয়েট। এই ওজন প্রায়ই পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশিত হয়ে থাকে; একে আইসোটোপের মান্ † (mass), বা ভর-সংখ্যাও বলা হয়।

আইসোকোনাস (isochronous)

— সমকালব্যাপী; বেমন, পেণ্ড্লামের ↑ দোলন-কাল। পৃথিবীর
আহ্নিক গতির ব্যাপ্তিকালও (সিডিবিয়াল ডে १) সর্বদা সমান, অর্থাৎ
আইসোকোনাস।

আইলোটোনিক (isotonic) — সম
অস্মস্-শক্তি বিশিষ্ট (অস্মোসিস †);
বেমন— 'আইসোটোনিক লিকুইডস'
হলো, যে-সব তরলের দ্রবে দ্রাবক ও
দ্রাব্যের আণবিক অমুপাত সমান
থাকে, অর্থাৎ সমান আণবিক ঘনত্ববিশিষ্ট হয়। অধিক ঘনত্ববিশিষ্ট দ্রবে
অল্ল ঘনত্বের দ্রব থেকে তরল দ্রাবক
ধীরে ধীরে অভিন্রাবিত হয়ে গিয়ে
ক্রমেউভয়ের ঘনত্বের সাম্যাবস্থা আসে
এবং দ্রব ছ'টে ধীরে ধীরে 'আইসো
টোনিক' হ'য়ে যায়।

আইসেট্রন (isotron)—বে বস্ত্রের
নাহায্যে তড়িং-চুম্বনীয় বল-ক্ষেত্রের
প্রভাবে কোন পদার্থ থেকে তার
হাল্কা ও ভারী বিভিন্ন প্রকার
আইনোটোপ † সব একে-একে পৃথক
করা সম্ভব হয়ে থাকে।

আইসোট্রপিক (isotropic) — বে সব পদার্থের শক্তি, বা ধর্ম (বেমন, তাপের তারতম্যে আয়তনের হ্রাস- বৃদ্ধি, বিদ্যুৎ-পরিবহন ক্ষমতা প্রভৃতি) সর্বত্র সর দিকেই সমান; যেমন— কাঁচকে বলা হয় আইসোট্রপিক পদার্থ; কিন্তু কাঠ আইসোট্রপিক নয়।

আইসোথার্ম (i s o t h e r m) — আবহাওয়া-নির্দেশক মানচিত্রে, অথবা নক্সায় সাধারণ বায়্মওলীয় সমান তাপবিশিষ্ট বিভিন্ন স্থান বে সকল রেখা টেনে দেখানো হয়। আঞ্চলিক সম-তাপ রেখা। এদের আইসো-থার্মাল লাইন্স-ও বলে।

আইসোথাৰ্মাল লাইন (isothermal line) — আইসোথাৰ্ম ।

আইসোথার্মাল চেঞ্জ (isothermal change) — সমতাপাংক পরিবর্তন; যে পরিবর্তনে পদার্থের তাপ, বা উষ্ণতার কোন হ্রাস-রৃদ্ধি ঘটে না; যেমন—অতি মন্তব্ব গতিতে কোন গ্যাসের আয়তন সম্প্রসারিত করলে তার উষ্ণতার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না (যেমন হয় ক্রত সম্প্রসারণ, বা সংকোচনে)। কোন কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়ও এরপ আইসোথার্মাল চেঞ্জ, বা সমতাপ-পরিবর্তন অনেক ক্ষেত্রে লক্ষিত হ'য়ে থাকে।

আইসোপোডা (i sopoda)—
সামৃদ্রিক জীবের এক বিশেষ শ্রেণী;
ক্ষুদ্র থল্থলে দেহ, বাইরে কোন
কঠিন থোলা, বা আবরণ এ দের
থাকে না (প্রোটোজোয়া।)।

আইসোপ্রিন (isoprene) — জৈব রাসায়নিক পদার্থ, C_5H_8 ; উদ্ভিজ্ঞ রাবারের † গুণ ও ধর্ম এই উপাদানের উপরে নির্ভরশীল। আইসোপ্রিনের অণুগুলি পরস্পর শৃদ্ধালিত অবস্থায় দংবদ্ধ হ'রে প্রাকৃতিক পলিমারিজেনন † প্রক্রিয়ার উদ্ভিজ্ঞ রাবার উৎপন্ন

হয়। রাসায়নিক উপায়ে আইসো-প্রিনের পলিমারিজেসন ঘটিয়ে ক্রিম রাবার তৈরি করাও সম্ভব হয়েছে।

রাবার তৈরি করাও সম্ভব হয়েছে। আইসোবার (isobar)—আবহাওয়া নিৰ্দেশক মানচিত্ৰে যে সকল বেখা টেনে অফুরপ বায়বীয় (বায়ুমণ্ডলের) চাপবিশিষ্ট স্থানসমূহ প্রদাশিত হয়। মানচিত্তের আঞ্চলিক সম-চাপরেখা। আইসোবার্স (isobars) — সমান পারমাণবিক ওজনের বিভিন্ন মৌলিক भनार्थत आहेरनारोग १; अर्थार বিভিন্ন মৌলের সমগোতীয় ও স্মান ওজনের আইসোটোপ সমূহ। এদের পারমাণবিক সংখ্যা (অ্যাটমিক 'নাম্বার 🕈) বিভিন্ন, কিন্তু আইনো-টোপিক ওয়েট † সমান ; যেমন, টিন ধাত্র একটা আইসোটোপ হলো 50Sn²¹⁵ ; আর, ইণ্ডিরাম ↑ ধাতুর একটা আইসোটোপ 49In216; কাজেই এদের বলাহর আইসোবারুস। এখানে 115 হলো পারমাণবিক ওজন, আর 50 ও 49 হলো পার-

আইসোমর্ফিজ্ম (isomorphism)
— একই রূপ রাসায়নিক গঠন ও
একই কেলাসন (দানাবাধা) আকারে
থাকার ভৌত অবস্থা। আগবিক
গঠনে ও রুষ্টাবিজেসনে । এই সাম্যভাব যে পদার্থের সর্বন্ধ একই রূপ
থাকে তাকে বলে আইসোমর্ফাস
পদার্থ; যেমন—বিভিন্ন শ্রেণীর ফিট্কারি, অর্থাৎ অ্যালাম । হলো আইসোমর্ফাস।

মাণবিক সংখ্যা।

আইনোমার (isomar) — যে সব রাসায়নিক পদার্থের অগুগুলো সমান সংখ্যক ও সমপর্যায়ের বিভিন্ন পরমাণুর সমবায়ে গঠিত হয়েও

পরমাণুগুলোর সংস্থান বা, পারস্পরিক সংযোগের বিভিন্নতার *জন্মে* বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট হয়, তাদের বলে পরস্পরের আইসোমার। আ মোনিয়াম সায়েনেটের 🏗 আণবিক সূত্র হলো NH4CNO, আবার, ই উরিয়া † হলো CO (NH_a)_a; এরা একই প্রকার বিভিন্ন সমান সংখ্যক সংযোগে গঠিত হয়েও পারমাণবিক সংস্থানের বিভিন্নতার জন্মে সম্পূর্ণ বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ रखहा । এই ए'ि योग रता भन्ना পরস্পরের আইসোমার। বৌগের অণুর গঠনে সংগঠক পরমাণুর এরপ সংস্থান-বৈচিত্র্যকে বলে আইসোমেরিজ म। वा है ला दन लि न देगादादनन

(isosceles triangle) — সম দিবাহ বিসম দিবাহ বিস্ক্রামিতিতে বে বিজ্জেরত্'টি বাছ হয় পরস্পর
সমান। চিত্রে
ABCসম-দিবাছ



ত্রিভূবের AB ও AC বাহুদ্বর সমান।
আইসোহেল (isohel) — পৃথিবীর
যে সব স্থানে সম পরিমাণ ক্র্যক্রির
(রৌজ) পড়ে, অর্থাৎ সমান সৌর
তাপ বিকিরিত হয়। 'আইসো' মানে
সমান; 'হেলাস' ক্র্যক্রির।

আইসোহেলাইন (isohaline) — সম্ভের যে সকল স্থানের জল স্মান লবণাক্ত।

আইসোহেইট (i soh yet) — ভূ-পৃষ্ঠের যে সকল স্থানে সমপরিমাণ বৃষ্টিপাত হয়। আউন্স (bunce) — ওজন ও
আয়তন পরিমাপের বৃটিশ একক
পরিমাণ। কঠিন বস্তুর ওজন নির্ধারণে
আ্যাভয়ভূপয়েজ ↑ আউন্স = 437.5
গ্রেন ↑, বা 28.3 গ্র্যাম ↑ ব্ঝার ; টর
আউন্স = 480 গ্রেন, বা 31.1 গ্র্যাম।
আবার তরল পদার্থের আয়তন
পরিমাপে 'ফুইড আউন্স' = 8 ড্রাক্ম
= 28.43 দি. দি. ↑।

আক্টার-ড্যাম্প (after-damp)—
মিথেন (CH4) গ্যাসকে বলে ফারারড্যাম্প ি; করলার খনিতে আবদ্ধ
এই মিথেন গ্যাস সহসা জলে উঠে বে
বিক্ষোরণ ঘটার তাতে কার্বনমনক্সাইড ও অল্লাল্য কোন-কোন
দ্বিত বিষাক্ত গ্যাসের উত্তব হয়।
বিক্ষোরণের ফলে খনির গহররে
উৎপন্ন এইরূপ সব বিষাক্ত গ্যাসের
সংমিশ্রণকে বলে 'আফ্টার-ড্যাম্প'।
আন্ধ্রা (umbra) — আলোক-রশ্মি
কোন অক্ষন্ত পদার্থে বাধা পেলে ওই
বাধার পশ্চাস্তাগে একটা গাঢ় অন্ধকার



ছারা পড়ে। এই ছারার চারবারে আধা অন্ধকার স্পষ্টি হরে থাকে। মারধানের এ

গাঢ় অন্ধকার ছায়াকে বলে আসু।; আর চার-ধারের স্বল্প আলোকিত ছায়াকে বলে পেনান্ধ্য।

আয়ন (ion) — তড়িতাবিট্ট পরমাণু, বা পরমাণু-সমষ্টি। কোন মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াদের চারদিকে যতগুলি ইলেক্ট্রন† (আা ট মি ক ফ্রাক্চার †) খাকলে তা বৈহ্যাতিক- সমতা লাভ করে তার কম-সংখ্যক ইলেক্ট্রন থাকলে ওই প্রমাণু হয় 🕂 ধন-তড়িতাহিত আয়ন (ক্যাটায়ন 🕇)। ওই ইলেক্ট্রন-সংখ্যার আবার আধিক্য ঘটলে স্ষষ্টি হয় ঋণ-তডিতাহিত আয়ন কণিকা (অ্যানায়ন ।)। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন কণিকার সংখ্যার এরপ হাস বৃদ্ধির ফলে বিভিন্ন পদার্থের পর্মাণু, বা পরমাণু-জোট এরূপ আয়নায়িত रत পড়ে। हाहेष्ट्रांत्कन ↑ পর্মাণুর সংগঠক ইলেক্ট্রন-কণিকাটি দিলে তার নিউক্লিয়াসে যে প্রোটন 1 কণিকাটি থেকে যায় তাই হলো হাই-ভোজেন-ক্যাটায়ন। কোন গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে তড়িৎ-ক্ষুরণ করলে, অথবা রঞ্জন-রখ্মি 🕇 , গামা-রখ্মি 🕇 প্রভৃতি চালালে তার পরমাণগুলো ধীরে ধীরে আয়নায়িত (ionised) হয়ে ওঠে।

আরোনোন (ionone)— বিশেষ এক শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন যোগ; বিভিন্ন ফল-ফুলের গন্ধযুক্ত বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ-জাত আয়োনোন আছে। কৃত্রিম স্থগন্ধের জন্ম সাবান প্রভৃতি প্রসাধন-শিল্পে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। আয়রোন † অমুদ্ধপ আর একটি জৈব যোগিক পদার্থ।

আয়নো কিয়ার (ionosphere)—
ভূ-পৃষ্ঠের মোটাম্টি 30 থেকে 250
মাইল উচ্চে অবস্থিত আয়নায়িত
বায়বীয় তার। স্থিকিরণের তীর
আলটা-ভায়োলেট বিশার প্রভাবে
এই তারের বায়ু-কণিকাগুলো
ভাড়িতাবিষ্ট (আয়নায়িত) অবস্থায়
থাকে। বেতার-তরঙ্গ সোজা মহাশৃত্তে
চলে না গিয়ে এই তারে প্রতিফলিত

হয়ে ক্রমাগত ভূ-পৃষ্ঠের দিকে ফিরে আমে। এর ফলেই পৃথিবীর বহ দুরবর্তী স্থানেও বেতার-তরঙ্গ প্রেরণ করা সম্ভব হয়ে থাকে। অ্যাট্মফিয়ারের ১ এই স্বগভীর বা যু ন্ত ব কে আবার হেভিসাইড লেয়ার ↑ -ও বলা হয়।

আয়ুরুন (iron) — লৌহ; কঠিন মৌলিক ধাতব পদার্থ। পারমাণবিক ওজন 55.85, পার্মাণ্রিক 26। চুম্বকে আরুষ্ট হয়। বিশুদ্ধ লোহ অপেকারত নরম; বিভিন্ন কৌশলে একে স্থকঠিন ও কাৰ্যক্ষম করা হয়। কার্বন, বা বিশেষ ধাতব পদার্থ উপযুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করলে লোহার এই বৈশিষ্ট্য জন্মায় (প্টিল ↑)। নরম কাঁচা লোহায় তৈরী জিনিসকে টেম্পার 1, অর্থাৎ 'পান' দিয়েও তার কাঠিন্য কিছুটা বৃদ্ধি করা যেতে পারে। পরিমাণ মত কার্বন 1 মিশিয়ে লোহাকে কঠিন ইম্পাতে পরিণত কর। হয়। ম্যাগ্রেটাইট ↑, হেমাটাইট্ 🕇 , পাইরাইটস্ 🕈 প্রভৃতি লোহ-মিশ্রিত বিভিন্ন থনিজ-প্রস্তর ब्राष्ट्रिकारन रि १ गिलिएस नो नो को गिल কাঁচা লোহা নিক্ষাশিত হয়। লোহার ল্যাটিন নাম ফেরাম; সাংকেতিক চিহ্ন তাই Fe. বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জন্মে বিভিন্ন শ্রেণীর লোহা বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে; যেমন, शिগ्-आयुत्रन, त्रि-आयुत्रन, আয়রন † ইত্যাদি।

আয়রন এজ (iron age) - লোহ যুগ। প্রা গৈ তি হা সি ক কালকৈ মানব-সভাতার ক্রমবিকাশের তিনটি ন্তর, বা যুগ দারা মোটামুটিভাবে निर्मिष्ठ कर्ता श्राह्म ; — श्राप्ट ; — श्राप्ट न्यू ग,

তাম্র-যুগ ও লোহ-যুগ। কি ছুটা শিল্পন্নত যে যুগে মানুষ ক্ৰে লোহের ব্যবহার আয়ত্ত করে। অবশ্য যুগের এই কাল বিভাগ স্থনিদিষ্ট নর; কারণ, পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন কালে লোহার ব্যবহার প্রচলিত হয়। ইউরোপে খৃঃ পূর্ব প্রায় 1500 বছর থেকে এই যুগের আরম্ভ বলে ধরা হয়েছে।

আয়রন-লাংস (iron-lungs)—কৃস্-ফুন অকেজো হয়ে মানুষের শ্বাস-প্রখাদ ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটলে কৃত্রিম শাস-প্রশাসের জন্মে যে-যন্ত্র ব্যবহৃত

হয়। যন্ত্রটা হলো, বাইরের ্বাযু-সম্পর্ক-শূন্য একটা মৃদৃঢ় বাক্সের মত, যার মধ্যে



শাস-প্রশাস ঘটিত রোগীকে বিশেষ ব্যবস্থায় শুইয়ে রাখা হয়, মাথাটি অবশ্য বাইরে থাকে। ওই বাত্মের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ যান্ত্রিক কৌশলে (পাম্পের সাহায্যে) প্র্যায়ক্রমিক ভাবে হ্রাস-বৃদ্ধি করা হয়; এর ফলে স্বাভাবিক খাস-প্রশ্বাসক্রিয়ায় যেমন হয়, তেমনভাবেই রোগীর ফুস্ফুস্টাও প্ৰায়ক্ৰমে সংকৃচিত ও প্ৰসাৱিত হতে থাকে, যার ফলে বাইরের বাতাস নাসিকাপথে দেহের মধ্যে প্রবেশ করে ও বেরিয়ে আসে। এই কুত্রিম প্রক্রিয়ায় সহজেই রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া চলতে থাকে ও ক্রমে স্বাভাবিক হয়ে আদে। এ-যন্ত্রটাকে আবার আবিন্ধারকের নামান্ত্রসারে 'ডিক্কার অ্যাপারেটাস'-ও বলা হয়।

আয়রন পাইরাইট (iron pyrite) — একটি লৌহ-আকরিক; আয়রন

সাল্ফাইডের প্রায় বর্গাকা<mark>র চক্চকে</mark> ফুটকের আকারে পাওয়া যায়

আরোরোন (iorone) — স্থপদ্ধযুক্ত এক প্রকার হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর জৈব যৌগিক পদার্থ, সাবান তৈরীতে ব্যবহৃত হয়; আয়োনোন † জাতীয়। আর্ক, arc (জ্যামিতিক) — বৃত্তের পরিধির যে-কোন অংশ।

আৰ্ক, arc (বৈহ্যতিক) — সামান্ত ব্যবধানে রক্ষিত হু'টি তড়িৎ-দারের (इेट्नरक्ट्रोष ↑) मस्या তिष्ट-श्रवार চালিয়ে যে স্থতীত্র বৈচ্যতিক আলো ও উচ্চ তাপ-শক্তি সৃষ্টি করা যায়। তীব্ৰ আলোর দঙ্গে-দঙ্গে প্রায় 3000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডেরও বেশী উত্তাপ স্ষ্টি হয়ে থাকে। এর তড়িৎ-দার চুটি সাধারণতঃ হয় গ্যাস-কার্বনের তৈরী। তড়িং-প্রবাহের ফলে উচ্চশক্তির বাষ্পীভূত কার্বন-কণিকার ধারা উভয় তড়িৎ-দ্বারের মধ্যস্থ ব্যবধান ঘুচিয়ে দেয়। এই কার্বন-বাষ্পের মাধ্যমে বিদ্যুৎ চলাচল করবার ফলে কার্বনের কণিকাগুলো তড়িতাবিষ্ট হয়ে ওই তীব্ৰ আলোক ও উত্তাপের সৃষ্টিকরে। এভাবে কোন-কোন ধাতু নিৰ্মিত তড়িৎ-দ্বারের মধ্যেও বৈত্যুতিক আর্ক সৃষ্টি করা যেতে পারে।

আর্ক ল্যান্প (arc lamp) — তীর
আলোক সৃষ্টির জন্মে বৈদ্যুতিক আর্কের
ব্যবহারিক প্রয়োগে যে
ব্যবহারিক প্রয়োগে যে
ব্যবহারিক প্রয়োগে যে
করা হয়। সাধারণতঃ
করা হয়। সাধারণতঃ
করা নার্কেরই বাতি
হয়ে থাকে। বিশেষ
আর্ক্ন্যান্য যান্ত্রিক ব্যবস্থায় তড়িৎপ্রবাহ বাড়িয়ে কমিয়ে আলোর

হ্রাস-বৃদ্ধি

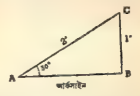
তীবতারও

করা যেতে

পারে। আবার, পারদের নাহায্যেও এক রকম আর্ক-ল্যাম্প তৈরী হয়, এতে পারদই তড়িৎ-দারের কাজ করে।

আর্কটিক রিজিয়ন (arctic region)
— স্থান্ত্র-অঞ্চল; পৃথিবীর উত্তর
মেরুকে বেষ্টন করে 66½° উত্তরঅক্ষাংশ (ল্যাটিচিউড ↑) পর্যস্ত বিস্তৃত
চির তুষারাবৃত ভূ-খণ্ড। গ্রীনল্যাণ্ড,
স্পিটস্বার্জেন, অ্যালেস্মার দ্বীপগুলি
এই অঞ্চলের অন্তর্গত আর্কটিক, বা
স্থান্ত্র-সাগরে অবস্থিত। দক্ষিণমেরু
অঞ্চলকে বলা হয় অ্যাল্টার্কটিক
রিজিয়ন, বা 'অ্যাল্টার্টিকা'।

আর্ক সাইন (arc sine) — ত্রিকোণ-মিতিতে কোন সমকোণী ত্রিভ্জের লম্ব ও অতিভ্জের অন্তপাতকে বলে ভূমিসংলগ্ন স্কাবাণের সাইন; প্রদত্ত



চিত্রে CAB (30° ডিগ্রি) কোণের সাইন = BC: AC, সংক্ষেপে সাইন 30° = \frac{1}{2}; এই উক্তিকে আবার ঘুরিয়ে বলা যায়, যে-কোণের 'সাইন \frac{1}{2}' তার পরিমাণ 30° ডিগ্রি। একে সংক্ষেপে প্রকাশ করা যায়: 30° = আর্ক সাইন \frac{1}{2}, অথবা সাইন \frac{1}{2} (\sin^{-1}\frac{1}{2}); স্কতরাং 'আর্ক সাইন A' হলো সেই কোণ যার সাইনহলো A; মোটাস্টিভাবে বলা যার, সাইনের বিপরীত 'আর্ক সাইন', যাকে অন্ত কথার বলে 'সাইন ইন্ভার্স।

আর্কি (archae) — অতি পুরাতন, বহু প্রাচীন; যেমন — আর্কিয়ান রক হলো লক্ষ লক্ষ বছরের অতি প্রাচীন স্থক্ঠিন প্রস্তর।

আর্কি (arche) — প্রারম্ভ, প্রথম।
আর্কিটাইপ মানে প্রথম নম্না, বা
মডেল; যেমন—'আর্কিটাইপ এরোপ্রেন' হলো কোন নির্দিষ্ট শ্রেণীর
মডেলের যে বিমানপোতটি প্রথম
তৈরি হরেছে এবং পরে যার অন্তকরণে সেই মডেলের অসংখ্য বিমানপোত তৈরি করা হবে।

আর্কিঅপ্টারিক্স (archaeopteryx)
— শিলীভূত জীবাশ্ম (ফোনল †)
দেখে অতি প্রচীন যুগের যে অধুনালুপ্ত
রহদাকার পক্ষীর অন্তিম্ব জানা
গেছে। পৃথিবীর প্রাচীন পক্ষিকুল।

আর্কিপেলেগো (archipelago) — দ্বীপপুঞ্জ; বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দ্বীপের কাছাকাছি একত্র দমাবেশ; বেমন — হাওরাই আর্কিপেলেগো।

অকিমিডিস (Archimedes)—
গ্রীক গণিতজ্ঞ বিজ্ঞানী; জন্মস্থান
গ্রীদের দিরাকিউস (সিসিলি)। জন্ম
খৃঃ পৃঃ 287, মৃত্যু খৃঃ পৃঃ 212 অক।
জ্যামিতি, যস্ত্র-বিক্যা, জল-বিজ্ঞান
প্রভৃতিতে অসামান্ত দান;—সে-যুগের
বিষ্ময়। তরল পদার্থের প্লবতা
(বয়্যান্দি।) বিষয়ক 'আকিমিডিস
প্রিন্দিপল' । নামক তথ্যাবিদ্ধারে
প্রাক্মিডিস ক্লু' নামক যন্ত্র প্রভৃতির
উদ্ভাবক।

আর্কিমিডিস প্রিক্তিপ্ল (Archimedes' principle)—তরল পদার্থের প্লাবতা সম্পর্কে বিজ্ঞানী আর্কি-মিডিসের আবিষ্কৃত তথ্য। তথ্যটি হলো এই যে, কোন তরল পদার্থের মধ্যে আংশিক, বা সম্পূর্ণভাবে কোন

বস্তু নিমজ্জিত করলে যতটা তরল
পদার্থ সানচ্যত হয়, তার ওজনের
সমান ওজন সেই বস্তু দৃষ্ঠত: হারায়,
নিমজ্জিত বস্তুটা হাল্কা মনে হয়।
নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুর সমায়তন
তরল পদার্থের ওজন ওই বস্তুর
প্রকৃত ওজন থেকে দৃষ্ঠত: কমে যায়।
নিমজ্জিত বস্তুর উপরে তরল পদার্থের
উর্বচাপের ফলেই এরূপ ঘটে।
একেই বলে তরল পদার্থের প্লাবতা, বা
বয়েন্সি । কোন বস্তুর আয়তন,
ঘনত্ব প্রভৃতি এই তথ্যের সাহায়ে
সহজেই নির্ণীত হয়ে থাকে।

আর্কিয়োলজি (archaeology) —
প্রত্নতাত্তিক গ বে ষ ণা বি জ্ঞান।
প্রাগৈতিহাসিক মান ব-স ভ্য তার
বিভিন্ন নিদর্শন (প্রাচীন অলঙ্কার,
তৈজসপত্র, কারুশিল্প, বাসগৃহ প্রভৃতি)
পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করে মানবজাতির ক্রমবিকাশের ধারা ও কাল
নিরূপণের বৈজ্ঞানিক গবেষণা-বিভা।
আঙ্গিওলেটা (angioleta) — ক্রুবসমন্ধিত পদবিশিষ্ট প্রাণিকৃল; যেমন

—্যোড়া, গরু, ছাগল প্রভৃতি।

আার্গ (erg) — বল-বিত্যার শক্তি পরিমাপের একক বিশেষ। শক্তি প্ররোগে

জড় পদার্থে যে কর্মক্ষমতা প্রকাশ
পার তার পরিমাপ। 'সি. জি. এস.'

মাপে এক ডাইন ↑ শক্তির প্রভাবে

এক সেটিমিটার ↑ দূরত্ব অতিক্রম

করতে (এক গ্রাম বস্তুতে) যে
পরিমাণ গতীয় শক্তির কাজ নিষ্পার

হয় তাই হলো এক আর্গ।

আৰ্গনি (argon) — একটি মৌলিক গ্যাদ; বাষুমণ্ডলে দামান্ত (0.9%) পরিমাণে আচে। গ্যাদটি নিদ্ধির, অর্থাৎ কোন পদার্থের সঙ্গেই এর রাসায়নিক মিলন ঘটে না (ইনার্ট গ্যান †)। বিজলী বাতির বাল্ব সাধারণতঃ এই গ্যাসে ভঙ্জি করা হয়। (ইলেক্ট্রিক বাল্ব †)।

আার্গল (argol) — ঈ্ষং লালাভ স্ফুটিকাকার কঠিন পদার্থ; এর প্রধান छ भा मा न इत्ला भंगितियाय हाई-ভোজেন-টার্টারেট। একে সাধারণতঃ টাটার-ও বলা হয়ে থাকে। ফার্মেণ্টে-সন † প্রক্রিরার মন্ত প্রস্তৃতির সমর মগ্য-ভাণ্ডের তলায় এই পদার্থ আপনা থেকে উৎপন্ন হরে সঞ্চিত হরে থাকে। আজে ভীইট (argentite) — খনিজ ি সিল্ভার-সাল্ফাইড, Ag₂S; রৌপ্য ও গন্ধকের একটি যৌগিক পদার্থ। সাধারণতঃ এই খনিজ খেকেই রোপ্য নিঙ্কাশিত হয়ে থাকে। একে সিল্ভার-গ্লাপন-ও বলে। কোন ধাতুর সঙ্গে রোপা মিশ্রিত থাকলে তাকে বলে 'আর্জেন্টিফেরাস মেটাল'।

আটারি (artery) — ধমনী; রক্তবহা নালী। হুৎপিণ্ডের বাম প্র কো ষ্ঠ থেকে যে নালীপথে বিশুদ্ধ রক্ত সর্বদেহে সঞ্চালিত হয়। এ রক্ত দেহের সর্বত্ত জীব-কো ষ গুলি কে অক্সিজেন । জুগিয়ে সঞ্চীবিত করে এবং তাদের নিঃস্থত দৃষিত পদার্থ নিয়ে অবিশুদ্ধ রক্ত শিরা (ভেন । পথে ফুস্ফুসের ভিতর দিয়া বিশুদ্ধ হয়ে আবার হুৎ পিণ্ডের দ ক্ষিণ প্রকোষ্ঠে ফিরে আসে। হুৎপিণ্ড থেকে রক্তের বহির্গমন-নালী পথ হলো ধমণী, বা 'আটারি', আর প্রত্যাগমন-নালী পথকে বলে শিরা, বা 'ভেন'।।

আটিকুলেটেড স্কেলিটন (articulated skeleton) — মৃত দেহের কুদ্র-বৃহং সকল অস্থি যথাস্থানে যথাযথভাবে সংলগ্ন করে গঠিত কুত্রিম নর-কন্ধাল। শারীরবৃত্ত শিক্ষার যেরপ কন্ধাল শিক্ষার্থীদের প্রয়োজন হয়।

আটিফিসিয়াল সিল্ক (artificial silk) — রেরন †, ভিন্ধোজ †।
আটিসিয়ান ওয়েল (artesian well)
— আর্তেজীর কুপ; এক ধরনের কৃত্রিম প্রস্রবণ বিশেষ। ভূ-গর্ভের কোথাও কোথাও হ'টি অপ্রবেশ্য শিলান্তরের মাঝে একটি প্রবেশ্য শিলান্তরের অধ চন্দ্রাকারে বিশুন্ত থাকে;

যার প্রান্তবর
ভূ-পৃষ্ঠ পর্যন্ত
পৌছালের্ন্টির
জল ভিতরে
প্রবেশ করে ঐ
প্রবেশ ন্তর্রট



াটিসার ওড়ের

জলে পরিপৃক্ত হয়। এরপ স্থানের ভূ-পৃষ্ঠে প্রবেশ্য তার পর্যন্ত কৃপ থানন করলে প্রস্রবণের ন্যায় জল সবেগে উঠতে থাকে। এরপ কৃপ প্রথমে ফ্রান্সের আর্তোয়াঁ নামক স্থানে খনিত হয়েছিল বলে একে 'আর্তেজীয় কৃপ' বলা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় এরপ কৃপ অনেক খনিত হয়েছে। এর জল ক্রমাগত উঠে অষথা যাতে নম্ভ না হয় যান্ত্রিক ব্যবস্থায় তার উপায় করাও সম্ভব হয়েছে।

আহি (earth) — পৃথিবী; সূর্য থেকে
দ্রব্যের ক্রম অনুসারে সৌর পরিবারের
তৃতীয় গ্রহ। মন্দল (মারুস †) ও
শুক্র (ভেনাস †) গ্রহর্বয়ের মধ্যবর্তী
নির্দিষ্ট উপর্তীয় কন্দপথে সূর্যকে
প্রদক্ষিণ করছে। প্রায় গোলাকার;
নিরক্ষীয় ব্যাস 7,926 7 মাইল, মেরু-প্রসারী ব্যাস 7,900 মাইল; কাজেই

উত্তর-দক্ষিণে কিছু চাপা। ভূ-পৃষ্ঠের আয়তন মোটামৃটি 19,68,00,000 বর্গ মাইল; নিরক্ষীয় পরিধি 24,902 মাইল; ওজন প্রায় 6×10²¹ টন।

আর্থ, বা পৃথিবীর গতি ছি-বিধ— আহিক গতি ও বার্ষিক গতি। উপ-বুন্তীয় কক্ষপথে ঘন্টায় 66,000 মাইল বেগে বছরে, অর্থাৎ 365 দিন 6 ঘণ্টা 9 মিনিটে সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করছে। স্থর্বের চারদিকে পৃথিবীর এই উপবৃত্তীয় কক্ষ-পথ প্রায় 580 লক্ষ মাইল। পৃথিবী স্বীয় অক্ষের চারদিকে 23 ঘণ্টা 56 মিনিটে (দিডিরিয়্যাল-ডে া) পূর্ণ এক পাক ঘোরে, যার ফলে দিন-রাত্রি হর। সূর্য থেকে দূরত্ব গড়ে 9,25,00,000 মাইল। পৃথিবীর দৈনিক ঘুর্ণনের অক্ষ বাষিক গতির কক্ষপথের সঙ্গে নিয়ত 23.5° ডিগ্রি কোণেসর্বদা একই দিকে হেলে থাকে; এর ফলে ভ্-পৃষ্ঠের বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন সময়ে সূর্য থেকে দ্রবর্তী ও নিকটবর্তী হয় এবং বছরের বিভিন্ন সময়ে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লে ঋতু পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

আর্থ (earth)— মৃত্তিকা, মাটি। চূর্ণিত প্রস্তর, বালুকা, উদ্ভিক্ত পদার্থাদির সংমিশ্রণে গঠিত; যাতে ক্রষিকার্য হয়, উদ্ভিদাদি জন্মার, বিভিন্ন জীবাণু বেচে থাকে। ক্রমাগত রোদ ও বৃষ্টিজনিত শিলাক্ষয়ে ও বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবে নানা অজৈব পদার্থের বিবর্তনে মৃত্তিকার উৎপত্তি। নানারকম জৈব ও অজৈব পদার্থও স্ক্রম কণিকায় এর সঙ্গে সংমিশ্রিত রয়েচে।

আর্থ-ওয়ার্ম (e a r t h-worm) — কেঁচো; দক্ষ, দীর্ঘাকার মত্তিকাভোজী অ-মেরুদণ্ডী প্রাণী। দেশে দেশে শ্রেণী ও গোষ্টির বিভিন্নতা আছে; গ্রীম-প্রধান দেশে উর্ধে 2—3 ফুট এবং
শীতপ্রধান দেশে কোথাও কোথাও 10
ফুট দীর্ঘ দেখা যার। এদের দীর্ঘ দেহ
পর-পর সংলগ্ন কতকগুলি নরম
আংটির মত দেহ-খণ্ডকে গঠিত। এজন্ত এদের 'অঙ্গুরীমাল', বা অ্যানিলিভা (annelida) † পর্বের জীব বলা হয়।
লম্বা দেহের এক প্রান্তে মুখ ও অপর
প্রান্তে এদের পায়। মৃত্তিকাভ্যন্তরে
থেকে মৃত্তিকাই খার; আর তার

মধ্যস্থ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থাদি জ্বীর্ণ করে বিশুদ্ধ ও অতিমহন মৃত্তিকা পায়ু-পথে নিঃসরিত করে উপরে তোলে। এভাবে নীচের মাটি উপরে তুলে হিউমাস † গঠনে



দাহায্য করে' এরা মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি করে। হিসাব করে দেখা গেছে, প্রতি একরে 🕈 পঞ্চাশ হাজার কেঁচো থাকলে বছরে তারা 10 টন মাটি নিচে থেকে উপরে তুলে আনতে পারে। ক্বিকার্যে পরম হিতকারী। আর্থ-কোয়েক (earth-quake) --ভূমিকম্প। ভূ-গর্ভের উত্তপ্ত ও তরল পদার্থাদির সংকোচন-আলোডনের ফলে, বা আগ্নেয়োৎপাতের দরুণ ভূ-পৃষ্ঠের কঠিন শিলান্তরের প্রকম্পন ও আন্দোলন। মৃত্ স্থানীয় কম্পান, বা মৃদ্র-প্রদারী প্রবল ও ধ্বংস্কারী প্রকম্পন পৃথিবীর নানা স্থানে ঘটে। ভূ-ন্তরের অগভীর তুর্বল অঞ্চল বরাবর আঞ্জিক ধারায়ই প্রায়শঃ ভূমিকম্প ঘটে থাকে। প্রশান্ত মহাসাগর, দক্ষিণ এশিয়া ও ভূমধ্য সাগরীয় অঞ্লেই ভূমিকম্পের প্রাবল্য বেশি;

অর্থাৎ এ-সব অঞ্চল ভূকম্পন-বলয়ের অন্তর্গত। অতি মৃত্ ভূ-কম্পনও সিস্মোগ্রাফ † (seismograph) যন্ত্রে পরিলক্ষিত হয়। ভূমিকম্পের প্রাকৃতিক কারণ, স্থানীয় অবস্থা ও বিবরণাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞানকে বলা হয় সিস্-মোলজি (seismology)।



আন্ভাইন (undine)
— তরল ঔষধা দি
নির্গমণের বক্ত নলম্থযুক্ত ছোট শিশি; ষা
দিয়ে সাধারণতঃ চোথে
ফোটা কেটে ঔষধ
প্রয়োগ করা হয়।

আথ্র ইটিস (arthritis)—
দেহের অস্থিসংযোগের কীতি-জনিত
যন্ত্রণাদায়ক বাত রোগ বিশেষ।
অস্থি-সংযোগে উপাস্থির (কার্টিলেজ 1)
আবরক পর্দায় এক প্রকার জীবাণ্
সংক্রমণের ফলে এ-রোগের স্কৃষ্টি হয়।
বাংলায় বলে 'গেঁটে বাত'।

আথ্রেণিপোডা (arthropoda) —
কঠিন ও পরস্পর সংযুক্ত একাধিক
খণ্ড-খোলসে আরত-দেহ জীবশ্রেণী;
যেমন — কাঁকড়া, বোলতা, চিংড়ি,
বিচা প্রভৃতি।

আর্থেচার (armature) — বৈচ্যতিক মোটর, অথবা ডারনামো বিত্তে বাতব, বিশেষতঃ তামার তার-জড়ানো যে যন্ত্রাংশ থাকে। একটা দাতব দণ্ডের গায়ে বিশেষ ব্যবস্থায় সফ তারের (নির্দিষ্ট কাজের জন্ম) নির্দিষ্ট সংখ্যক পাক জড়ানো থাকে। বৈচ্য-তিক পাথা প্রভৃতিতে ওই তারের মধ্য দিয়ে ডি. সি. বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে সাধারণতঃ সমগ্র আর্মেচার-টাই বহিঃস্থ ফিল্ড কয়েলের তড়িৎ-চূম্বকীয় শক্তির প্রভাবে যুরতে থাকে!

আরে নিক (arsenic) — একটি মৌলিক পদার্থ; পারমাণবিক ওজন 74·91, পারমাণবিক সংখ্যা 33: সাংকেতিক চিহ্ন As; বিষাক্ত পদার্থ. ধুসর বর্ণ, ফটিকাকার ও ভঙ্গুর। এক রকম সাদা আর্দে নিকও আছে, যাকে বাংলায় বলে 'সেঁকো'; তীত্র বিষাক্ত। সংযোগে রিয়েলগার 🕇 , As, S,, অ পি মে ত ।, As, S,, প্রভৃতি নানা খনিজের আকারে এবং কোথাও-কোথাও বিশুদ্ধ অবস্থায়ও পাওয়া যায়। ঔষধ হিসেবে ও কীট-নাশক-পদার্থ তৈরীর কাজে মৌলটি যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ধাতব রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে এর সংযোগে বিভিন্ন আমে নাইট সণ্ট তৈরী হয়। ধাতুকর (মেটালয়েড ।)। আল্পাকা (alpaca) — দক্ষিণ আমেরিকার এক জাতীয় লোমশ

জন্ত বিশেষ; দেখতে
অনেকটা ভেড়ার
মত; কিন্তু এদের
গলা লম্বা, দেহ
অতি স্থাচিক্কণ ঘন
পশ্যে আরত থাকে।
এদের ওই লোমে
তৈরী সন্ধ সূত্রে



*আলপা*কা

বোনা বন্ধাদিকেও 'আল্পাকা' বলা হয়। এর তৈরী বন্ধাদি স্বদৃষ্ঠা, মূল্য-বান ও বেশ গ্রম।

আল্ট্রা- (ultra-) — প্রবর্তী, বা বহির্ভুত অর্থে ব্যবহৃত শব্দ; যেমন, আল্ট্রা সট-ওয়েভ (ultra short wave) — যন্তের মাধ্যমেও শ্রতি-ব্যহ্নত ক্ষুত্রম বে তার-তর ক (radio waves) ↑ , ষাদের তরজ-দৈর্ঘ্য 10 মিটারের ↑ কম।

আল্ট্রাভায়োলেট-রে (ultra violet ray)— অদৃশ্য অতিবেগুনী বশ্মি। সূর্য-রশ্মির বর্ণালিতে দেখা যায় পর-পর সাজানো সাতটা বর্ণবেখা, যার এক প্রান্তে 'ভায়োলেট', বা বেগুনী ও অশু প্রান্তে লাল। সাদা আলোকের সংগঠক বিভিন্ন তরন্ধ-দৈর্ঘ্যের এই সাতটা বর্ণরশ্মির বর্ণালি আমরা দেখতে পাই (স্পেক্ট্রাম 🕈)। বেগুনী-রশার পরে যে সৃশ্বতর অতিবেগুনী, বা আল্ট্রাভারোলেট রশ্মি সৃষ্টি হর তার তরদ-দৈর্ঘ্য এত কম (4×10-সেক্টিমিটার থেকে 5×10⁻া সেক্টি-মিটার) ষে, তা আর মান্তবের চোগে ধরা পড়ে না। কিন্তু এই অদৃশ্য রশ্মি ফ টো গ্রাফিক প্লেটে ধরা পড়ে (আা ক্টিনিক-রে ↑)। স্বালোকের এই अमुश आम्द्रीভाद्यात्मं त्री মান্নবের দেহে ভিটামিন-ডি সৃষ্টি करव, नाना वक्य ह्यद्वांत्र मावाय। এর আবার বিভিন্ন জীবাণু-নাশক শক্তিও আছে।

আল্ট্রা-মাইকোকোপ (ultramicroscope) — এক বক্ম বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থার অণুবীক্ষণ বস্ত্র। এর সাহায্যে সাধারণ মাইকোক্ষোপ †



আলট্রা-মাইক্রোন্ফোপ

যত্ত্বে অদৃষ্ঠ অতিস্ক্ষ্ম পদার্থ-কণিকাও বেশ উজ্জ্বল ও বৃহদাকার দেখায়। এ দিরে বিশেষতঃ তরল পদার্থ পরীক্ষা করা হর। ওই তরল পদার্থের মধ্যে একটা তীব্র আলোক-রশ্মি সংহত করা হর, ধার ফলে তার মধ্যস্ত অতি কৃদ্র অদুখ্য পদার্থ-কণিকাগুলো বিচ্ছুরিত আলোক-রশ্মির প্রভাবে সাধারণ মাইক্রোস্কোপেই স্পষ্ট দেখা যায়। সাধারণতঃ এরপ ব্যবস্থার অণ্বীক্ষণ যন্ত্রকেই বলা হর আল্টা-মাইক্রোস্কোপ। তরল পদার্থের মধ্যে আলোক বিচ্ছুরণের এই ফলাফলকে বলে টিগুয়াল-এফেক্টা ।

আল্ট্রা-ম্যার ইন (ultra-marine)
—এক রকম নীল বর্ণের রঞ্জ পদার্থ
বিশেষ। চীনামাটি, গন্ধক, সোডিয়াম
নাল্ফেট ইত্যাদি মিশিয়ে এ জিনিস্টা
প্রস্তুত করা হয়। নীল জল-রং হিসেবে
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কাঁচা কাপড়ের
হল্দে ছোপ ও চিনির স্বাভাবিক ধুসর
বর্গ দূর করতে এই নীল রঞ্জক
পদার্থটা অনেক সময় ব্যবহৃত হয়।

আল্ট্রানোনিক ওয়েভ (ultrasonic wave) — যে শল-তরপের
স্পান্দন-সংখ্যা প্রতি সেকেণ্ডে 30,000এরও বেশী। এরপ স্পান্দনের শল-তরপ
মান্ন্রের কানে ধরা পড়ে না, অর্থাৎ
শ্রুতিগোচর হয় না (অভিবিলিট
লিমিট †)। একে স্পুপারসোনিক †
ওয়েভ-ও বলে।

আল্না (ulna) — অস্তঃপ্রকোষ্ঠান্থি;
মাত্ত্বের হাতের কমুইয়ের প্রবর্তী



আল্না, বা অস্তঃপ্রকোষ্ঠান্থি প্রকোষ্ঠান্থি ঘূটির পশ্চান্বর্তী অপেক্ষা- কৃত দক্ষ অস্থিগুটি; বা উর্ধবাছর প্রগণ্ডান্থির ('হিউমারাস', humerus↑) দক্ষে যুক্ত থাকে। নিয়-বাহর বহিঃপ্রকোষ্ঠাস্থিটি (রেডিয়াস, radius ↑) বৃদ্ধাঙ্গুলীর হাড়ের নঙ্গে যুক্ত রয়েছে।

ইউক্লিড (Euclid) — গ্রীক গণিতক্ত পণ্ডিত। স্থনিদিষ্ট জন্মকাল অজ্ঞাত, থু: পূর্ব 300 অব্দে আলেকজেন্দ্রিয়ায় অধ্যাপনা করতেন বলে জানা যায়। জ্যামিতি বিভার আবিষ্ণারক না হলেও এর প্রভৃত উন্নতি সাধন করে সুসংবদ্ধ আকারে 13 খণ্ডে বিভক্ত বিরাট জ্যামিতি গ্রন্থ রচনা করে গেছেন। এ জন্মে জ্যামিতি, বা রেখা-গণিতের প্রবর্তক বলে আখ্যাত। আলোক-বিজ্ঞানেও প্রভৃত দান।

(euglena) — প্রো টো-ইউয়েনা জোয়া † শ্রেণীর একটি আণুবীক্ষণিক

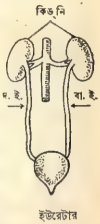


জীবাণু;এদের স্ক্রদেহটির গঠন অতীব সরল; দেখতে এরা সবুজ বর্ণের এ ক টু পতাংশের মত, পাত্লা এবং চেপ্টা। পশ্চান্তাগ লেজের মত নেড়ে-নেড়েই এরা জলে ভেমে বেড়ায়।

আবদ্ধ জলে জলজ উদ্ভিদ ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থাদির সাত্রিধ্যে জন্মার।

ইউজেনিকা (eugenics) — স্বাংশে উন্নত শ্রেণীর সন্তানোংপাদন, অর্থাং কোন জীবের স্থ্রজনন সম্পর্কীয় তথ্যাদির গবেষণা-বিদ্যা। ষোগ্যতা-সম্পন্ন স্থনিবাচিত স্ত্রী-পুরুষের মিলনে প্রজনিত সন্তানই সাধারণতঃ সর্ব গুণান্বিত হয়ে থাকে। পশুপালন ও প্রজননে এরপ বিচার-বিশ্লেষণের, অর্থাৎ 'ইউজেনিক্স' বিভার ব্যবহার ও প্রয়োগ বিশেষ ফলপ্রদ হয়েছে।

ই উরেটার (ureter) -मृज-मानीष्यः; দেহাভ্যস্তরে তই পার্মের তুইটি বুক (কিড নি 🕇) থেকে নিমুমুখী ষে তু'টি নল-পথে অল্প-অল্প मृ ७ ক ব্লে প্রবাহিত হয়ে এনে মুত্ৰ-স্থলীতে সঞ্চিত হয়।



ইউটারাস (uterus) — জ্রণস্থলী, বা গর্ভাশয়; প্রস্থৃতির উদরাভ্যস্তরে পাত্লা পর্দায় তৈরী যে আধারের মধ্যে সন্তান স্ষ্ট ও বৰ্ষিত হয়।

ইউফোরিয়া (euphoria) — দেহের প্রকৃত অবস্থাতিরিক্ত শক্তি, স্বাস্থ্য ও উদ্দীপনার কল্পিত অমুভৃতি। অনেক সময় মানসিক বিকৃতির ফলে এরপ অবান্তব অহুভূতি অনেকের মধ্যে প্রকাশ পেয়ে থাকে। মানসিক রোগ বিশেষ। কোন কোন ঔষধের প্রভাবেও অনেক সময় এরপ মানসিক রোগ দেখা দেয়।

ইউথ্যানাসিয়া (euthanasia) — যন্ত্ৰণাহীন আকশ্বিক মৃত্যু; যেমন, কোন কোন কট্টদায়ক ছ্রারোগ্য ব্যাধিতে আক্রান্ত ব্যক্তির সকলের অজ্ঞাতে অকস্মাৎ হৃৎবন্ধ বন্ধ হয়ে সকল যন্ত্রণার অবসান হয়; একেই वल इंडेथानिशि।

ইউরেকা ওয়্যার (eureka wire)—
নিকেল † ও তামার এক প্রকার
বিশেষ দংকর-ধাতুর (আালয় †) সরু
তারের ব্যবহারিক নাম। ইহা
উৎকৃষ্ট তড়িং-পরিবাহী হি সা বে
বৈদ্যাতিক ষমাদিতে ব্যবহৃত হব।

বৈদ্যতিক ষম্রাদিতে ব্যবস্থত হয়। ইউরিয়া (urea) — সাদা স্ফটিকাকার क्षित भार्ष, CO(NH2)2; की तकसुद মৃত্তে পাওরা যার। এর অশু নাম কার্বামাইড। প্রাণীর দেহাভ্যন্তরে খাত্যের প্রোটিন উপাদান বিশ্লিষ্ট হরে क्रम এই नारेष्ट्रीष्ट्रन-वङ्ग भूमार्थव সৃষ্টি হয়। দেহাভ্যন্তরস্থ অনাবশ্রক ও প্রয়োজনাতিরিক্ত নাইটোজেন ইউরিয়ার আকারে বেরিয়ে যার। পদার্থটা জলে দ্রবণীয়। জীবের মূত্রে এই ইউরিয়ার দঙ্গে কিছু ইউরিক অ্যাসিড-ও থাকে। এই সাদা প্রায়-অদ্রাব্য ফটিকাকার পদার্থটি কিছুক্ষণ রক্ষিত মৃত্রের তলায় থিতিয়ে হলদে দেখায়। শারীরিক নানা কারণে এই ইউরিক অ্যাসিডের সোডিয়াম, বা পটাসিয়াম দল্ট উৎপন্ন হরে হাত-পায়ের গাঁটে-গাঁটে সঞ্চিত হওয়ার ফলে এক প্রকার বাত রোগ হয়।

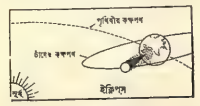
ইউরিমিয়া (uraemia) — বৃক্চন্ন, বা কিড্নির ↑ কার্যকারিতাব্রাদ,বাব্যাহত হওয়ার ফলে প্রাণিদেহের রক্তে ইউ-রিয়ার উপস্থিতি-জনিত রোগ বিশেষ। ইউরেপ্রা (urethra) — প্রস্রাব নির্গমনের নালিপথ; যে নলপথে মৃত্রস্থলী থেকে মৃত্র নিঃস্থত হয়। প্র-জননেক্রিয়ের নালীপথ।

ইউরেনিয়াম (uranium) — সাদা কঠিন ধাতব পদার্থ। এই মৌলিক পদার্থটি থেকে স্বভাবতঃই তেজঃরশ্মি বিকিরিত হয় বলে একে 'রেডিও- আ্যা ক্টিভ । এলিমেন্ট বলা হয়।
ইউরেনিয়াম-পরমাণুর নিউক্লিরাস । কণিবা কেন্দ্রীয় বস্তকণাকে নিউট্টন । কণিকার সংঘাতে ভেঙে শক্তিতে রূপাস্থরিত করা সর্বপ্রথম সম্ভব হরেছে।
এরপ কেন্দ্রীণ বিভাজন প্রক্রিয়াকে
বলা হয় 'নিউক্লিয়ার ফিসন'।।

ইউরেনাস (uranus)—স্থের একটি গ্রহ; শনি ও নেপচুন গ্রহদ্বের মধ্যবর্তী নিজস্ব কক্ষপথে স্থিকে প্রদক্ষিণ করছে। স্থ্ থেকে এর দ্রজ প্রায় 178 কোটি মাইল; আরতনে পৃথিবীর প্রায় 14.6 গুণ বড়। স্থিকে প্রদক্ষিণ করতে এর আমাদের হিসাবে লাগে 84 বছর, অর্থাৎ আমাদের 84 বছরে ইউরেনা-সের হয় এক বছর।

ইক্লিপ্,ল (eclipse) (লুনার) —
চল্লগ্রহণ; বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরতে
ঘুরতে পৃথিবী যখন সূর্য ও চল্রের
মাঝখানে একই সরল রেখায় এলে
পড়ে, তখন সূর্যের আলোক-ধারা
পৃথিবীতে আটুকে ধায়, কাজেই
পৃথিবীর ছায়া চল্রের উপর পড়ে
চল্রকে আংশিক, বা সম্পূর্ণরূপে চেকে
ফেলে। পূর্ণিমা রাতেই এরপ অবস্থা
হতে পারে এবং চল্রের উপর পৃথিবীর
এইরপ ছায়া দেখা যায়; একেই বলে
চল্লগ্রহণ। ব্যাপারটা নিছক আলোছায়ার খেলা মাত্র।

ইক্লিপ্স (eclipse) (সোলার)—পূর্য-গ্রহণ ; বিভিন্ন কক্ষপথে বুরতে ঘুরতে চন্দ্র যথন পূর্য ও পৃথিবীর মাঝখানে একই সরল রেখায় এসে পড়ে, তখন পূর্য-গ্রহণের স্কৃষ্টি হয়। চন্দ্রের ছায়ায় পৃথিবীর কোন স্থান থেকে সূর্য আংশিক, বা সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে অদৃশ্য হয়। চন্দ্ৰ আন্নতনে ছোট বলিয়া পৃথিবীর সব জারগা থেকে স্ব্^ৰ-গ্ৰহণ,



অর্থাৎ আলো-ছায়ার এই অবস্থা একই সময়ে পরিদৃষ্ট হয় না।

ইক্লি প্টিক (ecliptic) — মহাশ্ন্যে
নক্ষত্রাদির অবস্থানের আপেক্ষিকে
স্র্রের যে গতিপথ আপাতদৃষ্টিতে
লক্ষিত হয়। সম্বংসরে 'সেলেন্চিয়্যাল ক্ষিয়ার'-এর † গায়ে স্র্রের যে
উপর্ত্তাকার আপেক্ষিক পরিক্রমা-পথ
দৃষ্ট হয়। (ইক্ইনক্স †)।

ইকোলজি (ecology) — পরিবেশবিজ্ঞান; জন্মস্থান ও পারিপার্থিক
অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে কোন প্রাণী,
বা উদ্ভিদের সহজাত বৈশিষ্ট্যগুলির
বিচার সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। হিমালয়ের
সাহদেশে পাইন, ওক প্রভৃতি সরল
বর্গীয় বৃক্ষ জন্মে কেন? আফ্রিকার
অধিবাসী কৃষ্ণকায়, আর চীনের
লোক সাধারণতঃ থর্বকায় হয় কেন?
স্থানীয়পরিবেশের বিভিন্নতার প্রভাবে
অধিবাসীদের এরপ সব বৈশিষ্ট্য ও
বৈচিত্র্যগত বিভিন্নতা সম্বন্ধীয় তথ্যাদির পরীক্ষা, অন্নশীলন ও পর্যালোচনা
বিজ্ঞানের এই শাখার অন্তর্গত।
ইকো মানে গৃহ, বা বাসস্থান।

ইকোরেটর (equator) (টেরেফ্রি-য়াল) — ভূ-বিষ্বরেখা। ভূ-পৃঠের কাল্পনিক নিরক্ষ রেখা; পৃথিবীর মেক্লবের সমদ্রবর্তীভাবে পৃথিবীকে বেষ্টন করে যে বৃত্তরেখার কল্পনা করা হয়েছে। একে বলে 0° অক্ষাংশ (ল্যাটিচিউড †) রেখা। ভৌগোলিক আলোচনার স্থবিধার জন্যে এই রেখার কল্পনা করা হয়।

বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলো-চনার বিভিন্ন রকম ইকোয়েটরের কল্পনার সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। ইকেব্যুটর (equator) (ম্যার্থে-টিক) — পৃথিবীর প্রায় উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশে ছুইটি বিপরীতধর্মী অন্তিত্ব বিভিন্ন শক্তির চৌম্বকীয় পরীক্ষায় লক্ষিত হয়ে থাকে; এদের বলে ভূ-চৌম্বক মেক। এই ত্ই চৌম্বক মেরুর সমদূরবর্তী পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চলে ভূ-চৌম্বক শক্তির প্রভাব লক্ষিত হয় না। এই রকম ভৌগোলিক চৌম্বক শক্তিশৃশ্র সব স্থানের উপর দিয়ে যে বৃত্ত রেখা পৃथिवीदक दिष्टेन कदत्र त्रसाह वरन কল্পনা করা হয়েছে তাকে বলা হয় ম্যাগ্রেটিক ইকোয়েটর। ভৌগোলিক নিরক্ষ-বৃত্ত, বা 'টেরেম্বি-য়াল' ইকোয়েটরের প্রায় কাছাকাছি; উত্তর-দক্ষিণে কিছু সরে আছে মাত্র। ইকোয়েটর (equator) (সেলে-শ্চিয়াল) — পৃথিবী থেকে আমরা আপাতদৃষ্টিতে গ্রহনক্ষত্রাদি জ্যোতিষ্ক-গুলোকে আকাশের এক অর্ধ-গোলা-কার চাঁদোয়ার গায়ে সংলগ্ন দেখতে পাই, পৃথিবী যেন ওর কেন্দ্রব রয়েছে। জ্যোতিবিভায় একে বলে 'দেলেশ্চিয়াল স্ফিয়ার'। ভৌগোলিক ইকোয়েটর বা নিরক্ষ-রেখা যে সমতলে আছে তাকে চারদিকে বাড়িয়ে দিতে পারলে যে কাল্পনিক বুত্তরেখার উহা সেলেশ্চিয়াল ক্ষিয়ারকে ছেদ করবে বলে মনে করা

বায় তাকে বলা হয় 'নেলেচিয়াল ইকোয়েটর'। (গ্রেট সার্কেল।)। ইকোয়েশন (equation) (ম্যাখ্যে টিক্যাল) — গাণিতিক সমীকরণ; বিভিন্ন রাশি, বা রাশিসমষ্টির সমতা श्रमर्भरनत रुख। এর মধ্যে নির্দিষ্ট ও অনিদিষ্ট মূল্যমানের রাশি থাকবে, यार् अनिर्मिष्ठे त्रांभित्र धकि निर्मिष्ठे মূল্যমানে সমীকরণটি সার্থক হবে; যেমন, 5a=10 একটি গণিতিক সমীকরণ; এর অনিদিষ্ট রাশি a-এর मृना 2 रूपारे मभीकत्वि मार्थक रूप । ইকোয়েশন (equation) (কেমি-ক্যাল) — রাসায়নিক সমীকরণ; रय-मन अमार्थित मरधा त्रामावनिक বিক্রিয়া ঘটবে এবং তার ফলে যে-নব পদার্থ উৎপন্ন হবে, তাদের সমতা প্রদর্শনের রাসারনিক বর্ণনামূলক স্ত্ত। धत्र मास्य छेरमानक छ छेरमानिज পদার্থগুলোর মৌলিক উপাদানের স্ব অণ্-পরমাণ্র সংখ্যাও নিদিষ্ট করে দেখানো হয় ; যেমন, $H_2+Cl_2=$ 2HC1, একটি রাসায়নিক সমীকরণ; এর থেকে বুঝা যায় : হাইড্রোঞ্জেন ও ক্লোরিনের রাসায়নিক মিলনে হাই-জ্রোজেন-ক্লোরাইড, অর্থাৎ হাইড্রো-কোরিক † অ্যাদিড উৎপন্ন হয়েছে। একটি হাইড্রোজেন-অণু ও একটি ক্লোরিন-অণু মিলে তু'টি হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডের অণু সৃষ্টি হয়েছে; আর, সেই হাই ড্রোজে ন † ও ক্লোরিনের ↑ প্রত্যেকটির অণুতে হু'**টি** করে পরমাণু রয়েছে; এবং তাদের এক-একটি পরমাণু মিলে হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডের এক-একটি অণু গঠিত হয়েছে। এভাবে উভয় পক্ষে সমীকরণটির সমতা রক্ষিত হলো।

ইকুইভ্যালেণ্ট ওয়েট (equivalent weight) — রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন মোলিক পদার্থের, অথবা কোন ব্যাডিক্যালের † যত গ্র্যাম কোন অ্যাসিডের (অণু থেকে) মাত্র এক গ্র্যাম হাইড্রোজেন বিমুক্ত করে' তার স্থান অধিকার করতে পারে, অধ্বা ৪ (আট) গ্র্যাম অঞ্জিজেনের সঙ্গে যুক্ত হতে পারে, দেই গ্রাম-সংখ্যাকে বলে ঐ মৌলিক পদার্থ, বা র্যাডিক্যালের ই. ও.। বেমন — হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সঙ্গে দন্তার (জিন্ধ 🕂) রাসায়নিক মিলনে হা ই জো জে ন গ্যাস বিমৃক্ত হয় এবং জিম্ব-ক্লোরাইড मन्दे छेरभन्न श्रम थारक। भन्नीकान (नशा গেছে, এই বিক্রিয়ায় 35·5 **গ্রাম** দন্তা (হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের থেকে) মাত্র এক গ্র্যাম হাইড্রোজেন অপুসারিত করে এবং তার স্থান অধিকার করে ক্লোরিনের দঙ্গে যুক্ত হয়ে উৎপন্ন হয় জিন্ধ-ক্লোরাইড। ফুতরাং 35.5 হলো দন্তার ই. ও.। আবার 35-5 গ্র্যাম দক্তা আট গ্র্যাম অক্সিজেনের স্থে যুক্ত হয়ে জিল্ল-অক্সাইড উৎপন্ন হয়ে থাকে। এভাবে হাইড্রোজেন, বা অক্সিজেনের সঙ্গে जूननाम्नकভाবে विভिन्न योनिक পদার্থের 'ইক্ইভ্যালেন্ট ওয়েট', বা 'দমভর পরিমাণ' স্থির করা হয়। ভরের এরপ তুলনা ষে-কোন এককে চলতে পারে—গ্রামে হলে তাকে তথ্ন বলে গ্রাম ইকুইভ্যালেণ্ট। ইকুইনকা (equinox) — পৃথিবীর তুলনায় সূর্য এক স্থানে স্থির আছে সত্য; কিন্তু গ্রহ-নক্ষ্মাদির তুলনায় পৃথিবী থেকে আমরা আপাতদৃষ্টিতে সারা বছরে স্ধের যে গতিপথ দেখতে

পাই তাঁকে জ্যোতির্বিত্থায় বলা হয় ইক্লিপ্টিক ↑। এই ইক্লিপ্টিক, বা স্থরে এই কক্ষপথ সেলেশ্চিয়াল ইকোয়েটরকে বিষেধানে ছেদ করে তাকে বলে ইকুইনকা। সূৰ্ব যথন ইকুইনক্সে থাকে তথন পৃথিবীর দর্বত্র দিন ও রাত সমান হয়: এ-রকম হয় বছরে তু'দিন, - 21 মার্চ এবং 23 সেপ্টেম্বর। 21 মার্চ সূর্য 'ভারম্রাল ইকুইনজে' এবং 23 সেপ্টেম্বর 'অটাম্-খাল ইকুইনক্সে' থাকে, বলা হয়।

ইকুইলিব্রিয়াম (equilibrium)— সাম্যাবস্থা: বিপরীত শক্তির প্রভাবে পদার্থ যে সাম্যাবস্থা লাভ করে। টেবিলের উপর একথানা বই রয়েছে, 'ইকুইলিবিয়াম' এথানে বইথানা অবস্থায় আছে। বইখানার নিয়ম্থী ভার-শক্তি টেবিলের উর্ধমুখী ভার-সহন-শক্তির সমান; তাই বইখানা श्रिवावश्राय तरमरह । (व्यानाम †)

ইগ্নিস-ফেটুয়াস (ignis-fatuus) —আলেয়া; ইংরেজিতে একে বলে 'উইলো-দি-উইস্প'↑। পতিত, বা পরিত্যক্ত জলাভূমিতে মাঝে-মাঝে যে অস্থায়ী অগ্নিশিখা জলে উঠতে দেখা যায়। বিভিন্ন জৈব পদার্থ পচে মাটি থেকে ফদ্ফিউরেটেড হাইড্রো-জেন 1, অথবা অন্ত কোন দাহ গ্যাস বেরিয়ে বায়ুর সংস্পর্শে এসে শ্বতঃই জলে ওঠে; ফলে এরূপ অস্থায়ী অগ্নি-শিখার সৃষ্টি হয়ে থাকে।

ইগ্নিয়াস রক (igneous rock) — আগ্নেয়শিলা; ভু-গর্ভেরউত্তাপে গলিত খনিজ পদার্থাদি আরেয়গিরির জালা- মুখ থেকে উপরে উঠে যে শিলা, বা প্রস্তর-স্তর গঠিত হয়েছে।

ইগ্নিশন-পরেণ্ট (ignition point)-জলনাংক; কোন দাহ্য পদার্থ যে উত্তাপে জলে ওঠে। যে তাপমাত্রায় পৌছলে কোন পদার্থ জলতে স্বক্ করে, তাকে বলা হয় ওই পদার্থের हेशिमन-भारतके, वा खननाक । এই তাপমাত্রা বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়ে থাকে।

ইটিয়োলজি (etiology) — কোন রোগোৎপত্তির মূল কারণ সম্বন্ধীয় কোন রোগের তন্তীয় বিজ্ঞান। 'ইটিয়োলজি' বললে কি-কি কারণে জীবদেহে সেই রোগের

প্রকাশ পে য়ে চে তার শারীরবভীয় তথ্যাদি বুঝায়।

ই ডি য়ো মিটা র (eudiometer) -রাসায়নিক সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ ক্রিয়ায়



বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তনের পরিবর্তন (সংকোচন, বা প্রসারণ) রসায়নাগারে যে যন্ত্রের সাহায্যে নিরপণ করা হয়।

ইথার (ether) — বর্ণহীন ও দাফ্ একটি তরল জৈব রাসায়নিক পদার্থ, C2H5.O.C2H5; বিশেষ এক রকম মিষ্ট গন্ধযুক্ত। জীবদেহের উপর এর অ্যানেস্থেটিক † প্ৰভাব আছে। ইথাই<mark>ল</mark> অ্যালকোহলকে 🕇 গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে নির্জলিকরণ প্রক্রিয়ার সা হা য্যে ইথার তৈরী করা হয়।

রাসায়নিক গঠনের হিসাবে একে তাই 'সাল্ফিউরিক ইথার,' বা ডাই-ইথাইল ইথার-ও বলা হয়।

ইথার (ether) — বিশ্ব চরাচরের সর্বত্র পরিব্যাপ্ত একটা কাল্পনিক পদার্থ : যার মাধ্যমে তাপ, আলোক, বেতার প্রভৃতি বিভিন্ন শক্তি-তরক প্রবাহিত হয় বলে সাধারণতঃ মনে করা হয়।

ইথাইল অ্যাল্কোহল (ethyl alcohol) — ফুরাসার; সা ধার প
আাল্কোহল। বর্ণহীন, দাহ্য তরল
পদার্থ, উগ্র গন্ধবিশিষ্ট, তীব্র কটু
স্বাদযুক্ত। শর্করা জাতীয় পদার্থকে
এক রকম এন্জাইমের। প্রভাবে
বিশেষ ধরনের গাঁজন - ক্রিয়ার
(ফার্মেন্টেশন †) সাহায্যে প্রস্তুত হর।
উবধ হিসেবে ও বিভিন্ন রাসায়নিক
প্রক্রিয়ায় যথেষ্ট প্রয়োর্জন হরে থাকে।
(আ্যাল্কোহল †)।

ইথেন (ethane)—এক ব্ৰক্ম বৰ্ণহীন, গন্ধহীন, দাহ্য গ্যাস; প্যাবাফিন ↑ জাতীয় বিশেষ একটা হাইড্ৰোকাৰ্বন। বাসায়নিক সংকেত C_2H_6 ।

ইথিলিন (ethylene)—বর্ণহীন, মিষ্ট গন্ধযুক্ত একটি দাহ্য গ্যাসীয় জৈব যৌগিক পদার্থ। অলিফিন া শ্রেণীর গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন। রাসায়নিক সংকেত C_2H_4 ।

ইনোকুলেশন (innoculation) —
কোন বিশেষ রোগ-জীবাণুর আক্রমণ
প্রতিরোধ করবার জন্যে সেই
জীবাণুর নিস্তেজিত অবদ্রব স্কুদেহে
প্রবেশ করানোর প্রক্রিয়া; টিকা

(ভ্যাক্সিনেশন †) দেওয়। কোন রাসায়নিক পদার্থের সম্পৃক্ত দ্রবণে (স্থাচুরেটেড সল্যুশন †) সেই পদার্থের তুই-একটি কণিকা ফেলিয়া ফটিকীকরণ (ক্ব স্টা লি জেশন †) প্রক্রিয়া মরায়িত করবার পদ্ধতিকেও ই.ন.বলা হয়।

ইন কিউবেশন পিরিয়ত (incubation period) — দেহে কোন জীবাণু সংক্রমণের সময় থেকে রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সময় পর্যন্ত কালব্যবধান। বিভিন্ন ব্যক্তির পক্ষে একই জীবাণুর শক্তি বিস্তারের এই ব্যবধান কাল বিভিন্ন হতে পারে, — এটা নির্ভর করে ব্যক্তিরাধ ক্ষমতার উপর।

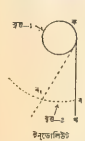
ইন,ভিট্টে (in vitro) — গবেষণাগারের দীমিত পরীক্ষা; যা কোন
কাচের পাত্রে (টেস্টটিউব প্রভৃতি)
পরিচালিত হয়। ভিট্রো মানে
'কাচ'। কোন রাসায়নিক পদার্থের
জীবাণুনাশক, অথবা অপর কোন
কার্যকরী শক্তিনিধারণের জন্য প্রথমতঃ
গবেষণাগারে কাচের পাত্রে যে-সব
পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়।

ইন ভিভো (in vivo) — কোন রাসায়নিক পদার্থের 'ইন্ভিট্রো' পরীক্ষালর গুণাগুণ মাত্রুষ, বা জীবাণু-দের উপরে যাচাই করবার জন্যে যে বাত্তব ও ব্যবহারিক পরীক্ষাদি করা হয়।

ইন্ভাস রেসিও (inverse ratio) —বিপরীত, বা ব্যস্ত অমূপাত। কোন রাশি 'ক' যে অমূপাতে বাড়ে তদলপাতে অপর কোন রাশি 'থ' যদি কমে, তাহলে ঐ রাশিষয়কে পরস্পর পরস্পরের 'ব্যন্ত, বা বিপরীত আমুপাতিক' (ইন্ ইন্ভার্স রেসিও) বলা হয়।

ইন্ভার্টিত্তেট (invertebrate) — অ-মেরুদণ্ডী প্রাণী; যে সকল প্রাণীর মেরুদণ্ড, বা শির্দাড়া নেই। নিয়-প্রেণীর প্রাণী; যেমন, বিভিন্ন পোকামাকড়, কেঁচো, শাম্ক প্রভৃতি। এদের সমষ্টিগতভাবে ইন্ভার্টিত্রাটা বলাহয়।

ইন্তে লিউট (involute) — কোন
 ব্র্ণারমান চক্রের গারে দড়ি জড়ানো
 থাকলে ঐ দড়ির প্রত্যেকটি বিন্দুর
 চক্রাকার গতিপথকে ঐ মূল চক্রের
 'ইনভোলিউট' বলা হয়। প্রদত্ত
 চিত্রে 'ক-খ' দড়ি চক্রের ('ব্রুভ-1')



গায়ে ক্রমে জড়ানো হচ্ছে, দড়ির 'ব' বিন্দু সঞ্চালিত হয়ে ব₁ অবস্থানে এলে আর একটি বুত্ত (বৃত্ত-2) স্বাষ্টি হবে, যার বৃত্তাংশ ব-ব₁ দ্বারা রচিত হবে।

এই বৃত্ত-2 হলো 'বৃত্ত-1'-এর ইন্ভোলিউট। আবার 'বৃত্ত-1'-কে বলে
'বৃত্ত-2'-এর ইভোলিউট। ব্যর্থিছার
এরপ বিভিন্ন জটিল গাণিতিক আলোচনার জন্ম এর প্রয়োজন হয়ে থাকে।
ইণ্টেলিটি (intensity) — কোন
শক্তির প্রাবল্য, বা আতিশ্য্যের
স্থচক-পরিমাণ। শব্দের (সাউণ্ড↑)
ইণ্টেলিটি হলো ধ্বনির উচ্চগ্রাম;

আলোকের ইন্টেন্সিটি বললে তার
ঔজ্ঞ ল্যের পরিমাণ (ক্যাণ্ডেল
পাওয়ার †) ব্ঝায়। তড়িং, বা
চৌষক শক্তির ইন্টেন্সিটি বললে
তড়িং, বা চৌষক শক্তির তীব্রতা,
বা চাপ ব্ঝায়। বিভিন্ন শক্তির
ইন্টেন্সিটি বিভিন্ন নির্দিষ্ট এককে
প্রকাশ করা হয়ে থাকে।

ইন্ক্যুবেটর (incubator)—বাজের মত একটা যন্ত্র, বার অভ্যন্তরভাগে প্রয়োজনীয় নির্দিষ্ট তাপমাত্রার সমতা রক্ষার ব্যবস্থা থাকে। তাপের এই সমতা বক্ষার যান্ত্রিক ব্যবস্থাকে বলে থাৰ্মোষ্টাট্ 1; --এতে এমন যন্ত্ৰ-কৌশল থাকে যাতে প্রয়োজনীয় তাপমাত্রায় পৌছলেই তাপ পরিবহনের যোগা-যোগ ছিল্ল হয়ে যায়, তাপমাত্রা আর বাড়তে পারে না। এ-রকম যন্ত্রে দাধারণতঃ হাঁস, মুরগী প্রভৃতির ডিম ফোটানো হয়। বিশেষ ব্যবস্থায় অপুষ্ট শিশুদেরও এর মধ্যে উপযুক্ত তাপে রেখে সজীব ও পরিপুষ্ট করে তোলা যায়। জীববিত্যার পরীক্ষা-দির জত্যে জীবাণুদের এর মধ্যে রেখে অনেক সময় বাঁচিয়ে ও বাড়িয়ে তোলা হয়ে থাকে।

ইন্ক্যাণ্ডেসেক্স (incandescence)
— ভাশ্বরতা, প্রদীপ্তি; অত্যধিক
উত্তপ্ত অবস্থার সাধারণতঃ ধাতব
বস্তুতে যে উজ্জ্লন প্রদীপ্ত অবস্থা দৃষ্ট
হয়; যেমন, বিজলী-বাতির তার।
ইন্ক্যাণ্ডেসেন্ট ল্যাম্প (incandescent lamp) — কোন পদার্থ না
জালিয়ে কেবল তাকে অত্যধিক উত্তপ্ত
ভাশ্বর করে যে বাতিতে আলোক

সৃষ্টি করা হয়। ইলেক্ট্রিক বালবের সক্ষ তারের (ফিলামেণ্ট 🕆) মধ্যে দিয়ে তডিং-প্রবাহের ফলে ওটা জলে না, কেবল প্রদীপ্ত হয়েই আলো ছড়ার। প্রজ্ঞালিত গ্যানের আলোতে প্রধানতঃ থোরিয়াম 🕈 ও দিরিয়াম 🕈 ধাতুর বিশেষকোন দল্ট-মাথানো ম্যান্টেল 1 প্রদীপ্ত হয়ে আলো বিকিরণ করে। ইণ্টার-সেলুলার (intercellular) — आन्धः कांचः উদ্ভिদ, वा জीवर्षारञ्ज সংগঠক পাশাপাশি বিভিন্ন কোষের মধ্যবর্তী পারস্পরিক ব্যবধান।

ইন্টারনোড (internode)—উদ্ভিদের কাণ্ড, বা শাখার যে সব স্থানে গজায় তাকে বলে নোড; আর হু'টা

ইন্টারনোড, বা পত্রান্তর-ব্যবধান। ইণ্টারস্থাশস্থালডেট্-লাইন(international date-line) - যদি কোন লোক পূর্ব দিকে চলতে থাকে. তাহলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির (পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে) জন্মে সে ক্রমে আগে স্র্যোদয় দেখবে, ঘড়ির সময় তার এগিয়ে যাবে। আবার, পশ্চিম দিকে চলতে থাকলে তার সময় পিছিয়ে যাবে। এজন্তে সময়, বা তারিখের একটা স্থিরতা রক্ষার জন্মে গ্রিনউইচ (0° দ্রাঘিমা) থেকে 180° দূরে, অর্থাৎ 180° দ্রাঘিমা-রেখায় উপস্থিত হলে পূর্বদিকে অগ্রসরমান যাত্রীর সময় পূর্ণ 24 ঘণ্টা প্রথবর্তী হয়। কাজেই তারিখ ঠিক

রাথবার জন্মে তাকে এক দিন বাদ তারিথ ধরা হয়। আর পশ্চিম দিকের যাত্রীর এক দিন কমে যায় বলে সে তার তারিখের সঙ্গে এক দিন যোগ করে নেয়, অর্থাৎ পরের দিনের তারিখ ধরে নেয়। এভাবে আ ন্তর্জাতিক হিনেবে তারিখ নির্ধারণের জন্মে উক্তরপ সিদ্ধান্ত করা হয়েছে। ওই 180° দ্রাঘিমা-রেখাকে এজন্তে আন্তর্জাতিক তারিখ-রেখা, বা 'ইণ্টারভাশভাল ডেট্-লাইন' বলা रुव ।

ইণ্টারন্তাল কম্বাস্শন ইঞ্জিন (internal combustion engine) -যে ইঞ্চিনের অভ্যস্তরে কোন উপযুক্ত জালানি জেলে তার দহনে উৎপন্ন ও আবদ্ধ গ্যাদের চাপকে যান্ত্রিক কৌশলেগতি-শক্তিতে রূপান্থরিত করা যেতে পারে। এর জালানি সাধারণতঃ পেট্রল, কেরোসিন, ডিজেল † তেল প্রভৃতি হয়ে থাকে। পিষ্টন-লাগানো বায়্নিরত্ধ একটা আবদ্ধ সিলিণ্ডারের মধ্যে স্থনিয়ন্ত্ৰিতভাবে জলন-ক্ৰিয়া চলতে থাকে, গ্যাস সৃষ্টি হয়। সেই গ্যাসের চাপে পিষ্টনটা ক্রত চলাচল করে, আর ইঞ্জিন চলতে থাকে। মোটর গাড়ীতে পেট্রল † পুড়িয়ে এ-त्रकम देक्षिनदे ठालात्नां द्य ।

ইণ্টিজার (integer) — পূর্ণ সংখ্যা, বা রাশি; যেমন, 1, 5, 10, 100 ইত্যাদি; কিন্তু ঠু, ঠু, 2.5 ইত্যাদি ভগ্নাংশিক সংখ্যা, ইন্টিজার নহে।

ইণ্টিগ্র্যাল ক্যাল্কুলাস (integral calculus) — গণিত বিজ্ঞানের একটি

শাখা বিশেষ; বিভিন্ন ক্ষুদ্রাংশের সমষ্টি নির্ধারণের গাণিতিক প্রণালী। কোন প্রকার পরিবর্তনের (হ্রাস, বৃদ্ধি, গতি প্রভৃতির) হার, অর্থাৎ নির্দিষ্ট সময়ে ঐ পরিবর্তনের নির্দিষ্ট পরিমাণ জানলে অপর যে-কোন সময়ে তার সম্ভাব্য পরিমাণ এই প্রণালীর সাহায্যে নির্ধারণ করা যায়। কোন দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার কোন এক সময়ে লোকসংখ্যা কত, তা জানলে দশ বছর পরে লোকসংখ্যা কত হবে, এরপ সব তথ্যাদি এই গাণিতিক প্রণালীতে সহজে নির্ণয় করা যেতে পারে। এরপ গাণিতিক সমাধানে প্রতি ঘণ্টা, বা প্রতি দিনের বৃদ্ধির সমষ্টি বিশেষ স্থতানুসারে নির্ধারিত হয়ে থাকে।

ইেন্টেন্ট|ইন (intestine) — অন্তর;
উদরাভ্যন্তরস্থ ক্লান্ত্র ও রহদন্তসহ
সমগ্র নাড়ীভূঁড়ি। পাকস্থলীর
(স্টন্যাক↑) পরবর্তী স্থদীর্ঘ যে সফ



ইণ্টেস্টাইন

নল কুণ্ডলীকৃতভাবে জড়ানো অবস্থায় আছে তাকে বলে ক্ষুদ্রান্ত (small intestine), এবং উহাকে পরিবেষ্টন করে যে মোটা নলপথ রয়েছে তাকে বলে বৃহদত্ত (large intestine)। কোলন (colon) ↑।

ইণ্ডাক্শন (induction) — কোন পদার্থকে তড়িতাবিষ্ট করবার একটা বিশেষ কোশল। পদার্থটা তড়িং-স্থপরিবাহী হলে নিকটস্থ কোন তড়িং-প্রবাহের প্রভাবে ওর মধ্যেও তড়িং-শক্তি সঞ্চারিত হয়ে থাকে। পরস্পারের সংস্পর্শ-শৃন্যভাবে রক্ষিত কোন পদার্থে এরপ তড়িং-সংক্রমণকে বলে ইণ্ডাক্শন।

ইণ্ডাক্শন কমেল (induction coil)

— নিম্ন-চাপের তড়িং-শক্তি থেকে
উচ্চতর চাপের তড়িং-শক্তি উংপাদনের একটা বাস্ত্রিক কৌশল। নরম
লোহার রডের গারে ধাতব তার
জড়িয়ে তার উপরে আর একটা বহন্তর
ব্যাসের তার-কুণ্ডলী (কয়েল) সামান্য
ন্যবধানেস্থাপন করাহয়; নীচের তার-কুণ্ডলীটিকে বলে

কুওলা। চকে বলে প্রাইমারি কয়েল; আর উপরেরটা হলো সেকেণ্ডারি কয়েল। প্রাইমারি



ক্ষেলে অল্প করেকটি মাত্র পাক থাকে,
আর সেকেণ্ডারি ক্ষেলে থাকে
অপেক্ষাকৃত সক্ষ তারের অনেকণ্ডলো
পাক। যান্ত্রিক কোশলে প্রাইমারি
ক্ষেলের মধ্যে (ইলেক্ট্রিক বেলের †
মত) এ ম ন ভা বে বিচ্যুৎ-প্রবাহ
চালানো হয়, যাতে সেই প্রবাহিত
তড়িৎস্রোত যান্ত্রিক পদ্ধতিতে অতি
ক্রুত পর্যাফ্রমিকভাবে দিক পরিবর্তন
করে এবং পরিবর্তী তড়িৎ-স্রোত

(অন্টার্নেটিং কারেণ্ট ↑) উৎপাদিত হয়। এর ফলে ইণ্ডাক্দনের ↑ প্রভাবে সেকেণ্ডারি কয়েলের মধ্যেও উচ্চ চাপের অহুরূপ তড়িৎ-শক্তির উন্মেষ্ ঘটে।

ইণ্ডিনো (indigo)—নীলবর্ণের জৈব রাসায়নিক পদার্থ; একটি মুকো-নাইড জৈতীয় যৌগ। সাধারণভাবে পদার্থটা 'ইণ্ডিক্যান' নামে পরিচিত। 'ইণ্ডিগোফেরা' নামক এক জাতীয় উদ্ভিদ থেকে নিন্ধাশিত হয়ে থাকে। এই ইণ্ডিগো, বা নীলের জন্তে ওই উদ্ভিদের চাষ এখন আর হয় না; কারণ, রাসায়নিক পদ্ধতিতে কৃত্রিম নীল তৈরীর সহজসাধ্য কৌশল আবিদ্বত হয়েছে।

ইণ্ডিয়াম (indium) — মৌলিকধাতব পদার্থ ; অত্যন্ত নরম ধাতু। সীসার চেয়েও নরম বলে মস্থা চলাচলের জন্মে অনেক সময় যন্ত্রাদির বেয়ারিং-এর টিপরে এর একটা পাত্লা আবরণ দেওয়া হয়।

ইেজেকা (index) — স্চক-সংখ্যা;

y⁸ = y × y × y, এখানে ⁸ হলো
ইণ্ডেক্কা, বা স্চক; একটি ত্রিবর্গ স্চক
সংখ্যা।

ইত্তেক্স নোটেশন (index notation) — অতি বৃহৎ, বা অতি ক্ষ্ম্র সংখ্যা লিখনের পদ্ধতি; যেমন — 10,000=10⁻⁴। ইন্ফিনিটি (infinity) — অসীম, বা অনন্ত রাশি, বা সংখ্যা; যে রাশি ধারণাযোগ্য যে-কোন বৃহত্তম রাশির চেয়েও বড়। এইরূপ রাশির কল্পনা করা যায় মাত্র; '০০' এই সাংকেতিক

চিহ্ন দিয়ে গণিতে একে প্রকাশ করা হয়ে থাকে।

ইন্কিনিটিসিম্যাল (infinitisimal)
— ধারণাতীত ক্ষতম রাশি; কোন
রাশি যদি ক্রমাগত ক্ষত হতে থাকে,
অথচ কথন অন্তিত্তীন শৃত্যও না হয়,
তবে দেই অন্তিম ক্ষতম রাশিকে
'ইন্ফিনিটিসিম্যাল' বলে বোঝানে।
হয়।

ইন.ফা-রেড রে (infra-red ray)
— অদৃশ্য অব-লোহিত রশি। তুর্ঘালোকের বর্ণালীর এক প্রান্তে যে লাল
বর্ণের স্তর থাকে তার চেয়েও বুহত্তর
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশি আমরা আর
চোথে দেখতে পাই না। লাল রশির
পরবর্তী এই অদৃশ্য রশি হলো 'ইন্ফ্রারেড', বা অব-লোহিত রশি। এটা
আলোক, বা দৃশ্য বর্ণধর্মী নয়, সম্পূর্ণ
তাপধর্মী; সুর্বের বিকিরিত তাপরশি।
এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দৃশ্য আলোক-রশিরে
চেয়ে বেশী, কিন্তু বেতার-তরজের
দৈর্ঘ্য অপেকা কম।

ইন্জা সাউও (infra sound)—
মোটাম্টি 30-এর কম স্পান্দন-সংখ্যার
শন-তরন্ধ। কথন-কথন বহু দ্রে
বোমা বিন্দোরণের ফলে সেই উৎস্
থেকে আগত অতি মৃত্ স্পান্দনের শন্দ
মান্নমের প্রতিগোচর না হলেও
'ফিজ্যাণ্ট' প্রভৃতি কোন-কোন পাথী
সেই শন্ধও অন্থভব করতে পারে বলে
প্রমাণ পাওয়া গেছে। বেতার-যান্ত্রিক
ব্যবস্থার আজকাল এরপ 'ইন্ফ্রা
সাউও' মান্নমেরও প্রতিগোচর করা
সন্থব হয়েছে।

ইন, ক্লোবেকেন্স (inflorescence)
— বহু পুজের সমাবেশ-বিক্যাস; কোন
উদ্ভিদের একই বুল্তে একাধিক ফুলের
পরস্পর যৌথভাবে উৎপত্তির অবস্থা;
যেমন, আমের পুস্পমঞ্জরী।

ইন্ভার (invar) — একটা দংকর

ধাতু; 63.8% লোহ, 36% নিকেল

ও '02% কার্বন মিশিয়ে তৈরী হয়।
তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে এর আয়তনের

বিশেষ কোন হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। এজন্তে

দামী ঘড়ির ব্যালান্স-ছইল। ও অন্তান্ত

ক্ষম যন্ত্রাংশ নির্মাণে এই সংকর-ধাতু

যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ইন্ভার্ট স্থগার (invert sugar) —
সমপরিমাণ গুকোজ প ও ল্যাভুলোজ প শর্করার সংমিশ্রণ; ষা ইক্
চিনির (কেন্-স্থগার প) রাসায়নিক
রূপান্তরের ফলে উৎপন্ন হয়ে থাকে।
ইক্ষ্চিনির রাসায়নিক নাম হলো
স্বক্রোজ প। এর জলীয় দ্রবণে এক
রকম এন্জাইমের প প্রভাবে, অথবা
কোন মৃত্ অ্যাসিড দিয়ে ফ্টালে, ওই
স্বক্রোজের হাইড্রোলিসিস-এর পালে
গুকোজ ও ল্যাভুলোজ নামক ছু'টি
আইসোমার প সমপরিমাণে স্থাষ্ট হয়ে
থাকে। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়াকে
বলা হয় 'ইন্ভার্সন অব কেন্-স্থগার'।
ইনভার্টেজ (invertase) — একরকম

ইন্ভার্টেজ (invertase) — একরকম
বিশেষ জৈব পদার্থ, বা এন্জাইম †;
যা সাধারণতঃ ঈট্টের † মধ্যে থাকে।
এই এন্জাইমটি ইক্চিনির রূপান্তর
ঘটিয়ে গ্রুকোজ ও ল্যাভুলোজ নামক
শর্করা উৎপন্ন করে থাকে। (ইন্ভার্ট
স্থগার †)

ইন্ভোলিউশন (involution) —
বিশেষ মানসিক বিকার, বা রোগ;
যেমন, ইন্ভোলিউশক্যাল মেলাস্কোলিয়া — যে মানসিক অবস্থায়
মানুষ পারিপার্থিকতার প্রতি জ্রন্দেপহীনভাবে স্থবিরবৎ গুরু ও আত্মকেন্দ্রীক হয়ে থাকে; রোগ বিশেষ।

ইনস্থলেশন (insulation) — তড়িৎ, বা তাপশক্তির পরিবহন বন্ধ করবার ব্যবস্থা। কোন তড়িতাবিষ্ট বস্তু থেকে তড়িৎ, বা উত্তপ্ত বস্তু থেকে তাপের পরিবহন প্রতিরোধ করবার কৌশল। তড়িৎ, বা তাপের পরিবহন রোধ করবার ক্ষমতা যে-সব পদার্থের আছে তাদের বলা হয় ইন্স্ললেটর ↑।

ইন্স্লিন (insulin) — জীবদেহের
প্যান্ক্রিরাস কর্মাণ্ডে উৎপন্ন একটি
হর্মোন ক। এর অভাবে ডায়াবিটিস,
বা বহুম্ত্র-রোগ জন্মে। কোন স্বস্থ
জীবদেহ থেকে ইন্স্লিন নিয়ে
ডায়াবিটিস রোগীকে ইঞ্চেক্সন করে
দেওয়া হয়; এতে রক্তের শর্করার
ভাগ কমে যায়, রোগের উপশম
ঘটে। জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়
'ইন্স্লিন'রস ভুক্ত থাছাদির শর্করাউপাদানের সমতা রক্ষা করে।

ইন্স্লেটর (insulator) — প্রতিরোধক, বা অ-পরিবাহী পদার্থ; 'ইন্স্লেট' মানে বাধা দেওয়া, বা প্রতিরোধ করা। যে সব পদার্থের মাধ্যমে তড়িং পরিবাহিত হয় না, তাদের বলা হয় ইলেক্ট্রিক্যাল ইন্স্লেটর; ষেমন—রাবার ↑, পোসিলেন ↑ প্রভৃতি। ভাল তড়িং-পরিবাহী

ধাতব তারের গারে এ-জন্ম রাবারের
আন্তরণ দিরে তড়িতের অবথা
নির্গমণ, বা অপচয় রোধ, অর্থাৎ
অ-পরিবাহী করা হয়। একই উদ্দেশ্মে
টেলিগ্রাফের १ খুঁটির মাথার পোর্দিলেনের নির্মিত এক রকম বাটির গায়ে
লাগিয়ে বৈত্যতিক তার টানা হয়।
আবার, তাপের বিকিরণ রোধ
করবার জন্মে উত্তপ্ত পদার্থের গায়ে
অ্যাস্বেস্ট্রস ↑, ফেন্ট ↑ প্রভৃতির
আবরণ দেওয়া হয়, য়ে-হেতু তাপশক্তির পক্ষেএ-সব হলো ইন্স্ললেটর',
বা তাপ-প্রতিরোধক পদার্থ।

ইনার্ট (inert)—নিজিয়; যে পদার্থের কোন রাসায়নিক ক্রিয়া নেই; কোন পদার্থের সঙ্গেই বার রাসায়নিক মিলন ঘটে না। হিলিয়াম, নিয়ন, ক্রিপ্টন, আর্গন প্রভৃতি গ্যাসকে ইন্টি গ্যাস বলে।

ইনার্সিয়া (inertia) — জাডা; জড় বস্তুর নিজস্ব অবস্থায় থাকার প্রবণতা। বাইরের কোন শক্তি প্রয়োগ না করলে কোন জড় বস্তু, স্থির থাকলে বরাবর স্থিরই থাকবে; আর চলমান থাকলে বরাবর একই দিকে একই গতিতে চলতে থাকবে। জড় বস্তুর এই প্রবণতা, বা ধর্মকে বলে ইনা-সিয়া, বা জাডা। শক্তি প্রয়োগ ব্যতীত জড়ের গতি, বা স্থিতির কোন পরিবর্তন সম্ভব নয়।

ইনৈকুলেশন (inoculation)— রোগ-বীজাণুর টিকা; কোন রোগের জীবাণু স্বস্থ জীবদেহে সামান্ত পরি-মাণে প্রবেশ করিয়ে সেই রোগের প্রতিরোধ-শক্তি বৃদ্ধি করবার ব্যবস্থা।
বিজ্ঞানী পাস্তর † এর আবিদ্ধারক।
বাইরে থেকে কোন রোগ-জীবাণু
নিরে স্কৃত্ত দেহে প্রবেশ করালে ওই
রোগের একটা মৃত্ব আক্রমণ ঘটে;
এর ফলে ওই রোগের তীত্র আক্রমণ
প্রতিরোধ করবার একটা শক্তি
(ইমিউনিটি†)স্বভাবতঃই প্রাণিদেহে
স্পৃষ্টি হয়ে থাকে। পূর্বে সজীব জীবাণু
নিয়ে এরূপ টিকা দেওয়া হোত, এখন
মৃত জীবাণু, অথবা তাদের দেহনিঃস্ত রস, (টক্সিন †, আ্যান্টিটক্সিন)
প্রভৃতির টিকা দিয়েও আশানুরূপ ফল
পাওয়া যাচ্ছে। (ভ্যাক্সিনেশন †)

ইপ্সম সল্ট (epsom salt) —

ম্যাগ্রেসিয়াম সাল্ফেটের বিশেষ

নাম; সাধারণতঃ বলে ম্যাগ সাল্ফ,

MgSO₄.7H₂O। সাদা ফটিকাকার
পদার্থ, জলে ভ্রবনীয়, বিরেচক ও ক্ষারধর্মী। কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগে জোলাপ
জাতীয় ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

ইপিকাক্ (ipecac)—ব্রেজিল দেশের এক রকম উদ্ভিদন্ধাত অ্যাল্কা-লয়েড † পদার্থ; এর মধ্যে অ্যামিটিন † নামক ভেষজ পদার্থ রয়েছে। ঔষধটির প্রয়োগে রোগীর ঘাম হয়, বমির উদ্রেক করে। উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগে আমাশয় রোগে বিশেষ ফলপ্রদ; শুক্ত কাসির শ্লেমা তরল করবার জন্মেও ব্যবহৃত হয়।

ইভাপোরেশন (evaporation) —
বাঙ্গীভবন; উত্তাপের প্রভাবে তরল
পদার্থের স্বতঃই বাঙ্গে পরিণত
হওয়ার প্রক্রিয়া। কর্প্র, পেট্রল প্রভৃতি

অনেক পদার্থ স্বাভাবিক তাপেই জ্বত বাঙ্গীভূত হয়ে উবে যায়, এদের বলা হয় ভোলাটাইল, বা উদ্বায়ী পদার্থ। উন্মৃক্ত পাত্রে জল রাখলেও এই প্রক্রিয়ায় স্বভাবতঃই তা ধীরে ধীরে বাঙ্গীভূত হয়ে যায়। অধিকৃতর তাপ প্রয়োগ করলে বাঙ্গীভবন প্রক্রিয়া জ্বতর হয়ে থাকে। (বয়েলিং।)

ইভোলিউসন (evolution) — জৈব অভিব্যক্তি; ক্রম-বিবর্তন। ক্ষ্ম এক-কোষী জীব (উদ্ভিদ, বা প্রাণী) থেকে বহুকোষী জটিল গঠন-বিশিষ্ট উন্নত জীবের ক্রম-বিকাশ। কোটি কোটি বছরে এই 'ইভোলিউসন', বা ক্রম-বিবর্তনের ফলে এককোষী অতি সরল জীব প্রোটোজোয়া।, বা আত্মপ্রাণী থেকে বর্তমান বহুকোষী জটিল গঠনের উন্নত জীব-জন্তু ও মান্তবের উৎপত্তির ধারাক্রম।

ইমাল্সন (emulsion) — অবদ্রব ;

মিশ্র তরল পদার্থ। একটি তরলের
মধ্যে অপর কোন তরল, বা কঠিন
পদার্থ যদি এমনভাবে অতি সৃষ্ম কণিকায় প্রায় একীভূত হয়ে মিশে থাকে
যে, তারা স্বভাবতঃ আর পৃথক হ'তে
পারে না। জলে আর তেলে বিশেষভাবে ফেটালে এরপ ইমাল্সন হয়,
তেলের সৃষ্ম কণিকাগুলো জলের
কণিকার সঙ্গে অন্ধান্ধীভাবে মিশে
যায়। এভাবে জলের সঙ্গে প্রোটন বি
ও ল্যাক্টোজ বিদ্যাল্যন, অর্থাৎ অবদ্রব
হলো তুধ।

ইমিউনিটি (immunity) — জীব-

দেহের রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা।
এরপ ক্ষমতা স্বাভাবিক, বা জন্মগতও
হতে পারে; আবার বিশেষ-বিশেষ
রোগ-জীবাণুর ভ্যাক্সিন † ইত্যাদি
প্রয়োগেও জন্মানো যায়। এই রোগপ্রতিরোধ শক্তি,বা ইমিউনিটির তারতম্যের জন্মেই একই পারিপার্শ্বিক
অবস্থায় থেকেও কেউ রোগাক্রাম্থ
হয়, কেউ বা স্কন্থ থাকে।

ইন্মিসিব্ল (immiscible)—পরস্পর
একীভূত হয়ে মিশে যায় না, এমন;
তরল পদার্থের বেলায়ই কথাটা
সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে;
যেমন, জল আর তেল পরস্পর
ইন্মিসিব্ল; ইমাল্যনা হয় মাত্র।

ইমেজ (image) — প্রতিচ্ছারা;
কোন বস্তু থেকে আগত আলোক-রশ্মি
দর্পণে প্রতিফলিত, বা লেন্সে । প্রতিসরিত হলে তার যে প্রতিবিশ্ব পড়ে।
এই প্রতিবিশ্ব সোজাস্কৃজি দর্শকের
চোথে পড়তে পারে, আবার কোন
পর্দার উপরেও ফেলা যায়। একে
বলে 'রিয়েল ইমেজ', বা সদ্ প্রতিবিশ্ব। প্রতিবিশ্ব আবার ভার্চু রাল ।
বা অ-প্রকৃতও হতে পারে। সাধারণ
আয়নায় আমরা 'ভার্চু রাল ইমেজ',
বা অসদ্ প্রতিবিশ্ব দেখি। এখানে
আলোক-রশ্মির প্রত্যক্ষ প্রতিফ্লারা
পর্দার উপর ফেলা যায় না।

ইয়োলো স্পট (yellow spot) —
চক্-গোলকের পশ্চাঘতী রেটিনার
(retina) বিষধানে দর্শন-সাযুগুলির
প্রান্তভাগ যুক্ত রয়েছে তার পার্যবর্তী

যে বিন্দুতে দর্শনাত্মভূতি সর্বাধিক



পরিক্ট হয়,
স্থান্ত দেখায়।
আবার, এই
সা যু ও চ্ছের
মগ্যবর্তী এক
স্থানের একটি
বি ন্দু দম্পূর্ণ

ইয়োলো প্লট বি ন্দু সম্পূর্ণ দর্শনান্মভৃতিহীন, যাকে বলে চক্ষুর 'অন্ধকার-বিন্দু' (blind spot)।

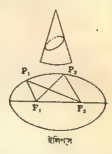
ইল্যা ফি সিটি (elasticity) — স্থিতি-স্থাপকতা; পদার্থের যে ধর্ম, বা বৈশিষ্ট্যের জন্মে চাপ দিলে তার আকার-আয়তন বদলে যায়; চাপ, বা টান ছেড়ে দিলে আবার পূর্ব আকার-আয়তনে স্বতঃই ফিরে আনে। এরূপ পদার্থকে বলা হয় ইল্যা ফিক, বা স্থিতিস্থাপক পদার্থ; রাবার এর একটি বিশেষ দৃষ্টান্ত। অধিকাংশ পদার্থেরই কিছু-না-কিছু ইল্যা ফি সিটি অব্ছাই আছে; সামান্ত বলে তা সাধারণতঃ চোথে ধরা পড়ে না।

ইলিক্সির (elixir)— স্থমিষ্ট, স্থাত্ ও স্থান্ধী তরল ঔষধ। ইলিক্সির অব লাইফ—প্রাচীন অ্যাল্কেমিস্টদের ↑ পরিকল্পিত ও আকান্ধিত 'জীবন-রসায়ন', বা সঞ্জীবনী স্থধা।

ইলিপ্স (ellipse) — জ্যামিতিক উপবৃত্ত; কোন ঘনায়তনিক কোণকে (চিত্রাত্মযায়ী) বাঁকাভাবে পার্যচ্ছেদ করলে যে ডিস্বাকার বৃত্ত-রেখা স্বষ্টি হয়। এরপ উপবৃত্তের অভ্যন্তরে,এমন তু'টি বিন্দু থাকে পরিধির যে-কোন বিন্দু থেকে যাদের দ্রত্বের সমষ্টি সর্বদা

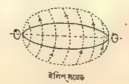
স্থির (একই) হয়ে
থাকে। চি তে

P1F1+P1F2
= P2F1+P2
F2=স্থির রাশি।
এ বি ন্দু-দ্বয়কে
বলা হয় উপবতের উৎকেন্দ্র,



বা কোকাস। দোরমণ্ডলের গ্রহণ্ডলি এরপ উপবৃতীয় কক্ষ-পথে সূর্য কে প্রদক্ষিণ করছে, সূর্য রয়েছে সেই উপবৃত্ত-পথের যে-কোন একটি ফোকাসে।

ইলিপ্ সয়েড (ellipsoid) — কোন উপবৃত্তকে (ইলিপ্ স †) তার অক্ষের



চার দি কে ঘোরালে যে ঘনায় তনিক ক্ষেত্র রচিত হয়। চিত্রের

উপবৃত্তটির অক্ষ অ-অ1, যার চারদিকে উহাকে চক্রাকারে ঘুরানো হ'চ্ছে!

ইলিরাম (ilium) — মানব-দেহে
মেরুদণ্ডের নিম্নভাগে দংলগ্ন চক্রাকারে
যুক্ত যে অস্থি-জোট রয়েছে, তাকে
বলে পেল্ভিদ (pelvis), বা শ্রোণীচক্র। এই শ্রোণীচক্রের তুই পার্যস্থ উপভাগের চওড়া অস্থিগণ্ড-দ্বরকে বলে
ইলিয়াম; সাধারণ কথায় 'কোমরের
তুই দিকের হাড়'।

ইলেক্ট্রন (electron) — পদার্থের পরমাণুর সংগঠক ঋণ-তড়িৎ কণিকা। মোলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্র , বা নিউক্লিয়ালের । চারদিকে এক,
বা একাধিক এরপ ঋণ-তড়িৎ কণিকা
চক্রাকারে পরিভ্রমণ করে (অ্যাটমিক
স্টাক্চার । হাইড্রোজেন-পরমাণুর
নিউক্লিয়ালের চারদিকে একটি মাত্র
ইলেক্ট্রন ঘুরছে। বিভিন্ন পদার্থের
পরমাণুতে এরপ ইলেক্ট্রনের সংখ্যা
বিভিন্ন হয়ে থাকে।

ইলিয়াম (ileum) — আমাদের থাছ-নালীর (অ্যালিমেন্টারি ক্যানেল †) ক্ষুদ্রান্ত-অংশের শেষ প্রান্তভাগ; যার



কুডান্ত্রের ইলিয়াম সংযোগ নলমুখ বৃহদন্ত্রের সিকাম (caecum) † অংশে প্রবেশ করেছে।

ইলেক্ ট্রন (elektron) — অ্যাল্মিনিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ, ম্যায়েসিয়াম
ও জিঙ্কের একটি বিশেষ আমুপাতিক
দম্মিলনে প্রস্তুত এক প্রকার সংকরধাতুর ব্যবসায়িক নাম; যন্ত্র-বিজ্ঞানে,
বিশেষতঃ আা রো প্লেনের যন্ত্রাংশ
নির্মাণে বহুল ব্যবহৃত হয়।

ইলেক্ট্রন মাইক্রোক্ষোপ (electron microscope) — সাধার প মাইক্রোম্বোপ, বা অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দৃশ্য বস্তু থেকে বিকিরিত, বা প্রতিফলিত আলোক-রশ্মি যন্ত্রের লেন্সের মাধ্যমে এসে আমাদের চোথে পড়ে। যন্ত্রটির বিভিন্ন লেন্সের মাহায্যে বর্ধিতাকারে দৃশ্য বস্তুর সেই প্রতিবিম্ব আমরা দেখতে পাই। কিন্তু দ্রষ্টব্য বস্তুটা যদি আলোক-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য অপেক্ষাও ক্ষুদ্র হয়, তবে আর তা থেকে অলোক-তরঙ্গ প্রতিফলিত হতে পারে না; ফলে, সেরপ অতি স্ক্ষা বস্তু সাধারণ মাইক্রোস্কোপে অদৃশ্য থেকে যায়। এখন, ক্যাথোড - রে - টিউব 🕈 যন্ত্রের ক্যাথোড-প্রাস্ত থেকে ইলেক্ট্রনের যে ধারা-প্রবাহ বেরোয় তার প্রকৃতি আলোক-রশ্মিরই অন্তরূপ বটে; কিন্ত এর তর্জ-দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোক-রশার তরঙ্গ-দৈর্ঘার চেয়ে অনেক কম। কাজেই ইলেক্ট্রনের এই ধারা-রশাতে প্রতিফলিত হয়ে ক্স্তাতিক্স (যা সাধারণ মাইক্রোস্কোপে 1 অদুখা) পরিদষ্ট হতে কণিকাও ইলেক্ট্রন-মাইক্রোস্কোপ যন্তে জটিল যান্ত্রিক কৌশলে এরপ প্রতিফলনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। মোটাম্টিভাবে বলা যায়, এতে দ্রষ্টব্য বস্তুর উপরে সমাত্রাল ধারারশ্মি ইলেক্ট্রনের নিক্ষিপ্ত হয়, আর যন্ত্রের এক বিশেষ চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে প্রতিফলিত রশ্মি কেন্দ্রীভূত হয়ে বস্তুটার বধিতা-কার প্রতিচ্ছায়ার সৃষ্টি করে। এই প্রতিচ্ছায়া এক রকম বিশেষ প্রতিপ্রভ (ফ্রারেসেন্ট ↑) পদার উপরে ফেলা হয় এবং ক্যামেরায় তার আলোক-চিত্ৰও তোলা যায়।

ইলেক্ট্রন লেকা (electron lens)—
ইলেক্ট্রন ↑ কণিকার ধারারশি যে
বিশেষ চৌষক ক্ষেত্রের (ম্যাগ্রেটিক
ফিল্ড ↑) প্রভাবে এক বিন্দুতে এনে
সংহত (ফোকাস ↑) করা সম্ভব হয়েছে,

যেমন কাঁচের লেন্সে ↑ প্রতিসরিত আলোক-রশ্মি একস্থানে সংহত হয়। ইলেক্ট্রন-মাইজোস্কোপে ↑ এরপ যে চৌস্বক ক্ষেত্রকে সাধারণ লেন্সের মত ব্যবহার করা হয় তাকে বলা হয় 'ইলেক্ট্রন লেন্স'।

ইলেক্ ট্রনিক্স (electronics) —
ইলেক্ট্রনের ধর্ম ও গতিবিধি সম্বন্ধীর
তথীর বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের ষে শাখার
রেডিও ভাল্ব ় ক্যাথোড-রেটিউব প প্রভৃতি যন্ত্রাদি (যাদের মধ্যে
মৃক্ত ইলেক্ট্রন-কণিকা চলাচল করানো
হয়) বিষয়ক জটিল তথ্যাদি আলোচিত হয়ে থাকে।

ইলেক্ট্রিসিটি (electricity) — তড়িৎ, বা বিহ্যাৎ শক্তি। পদার্থের পারমাণবিক গঠনে যে ঋণ-তড়িৎ-বিশিষ্ট ইলেক্ট্রন † কণিকা রয়েছে বিভিন্ন উপায়ে তাদের উত্তেজিত করলে যে শক্তির উদ্ভব হয়। খ্রীষ্টের জন্মের প্রায় ছয় শত বছর পূর্বে অ্যান্ধার । নামক পদার্থে এই শক্তির প্রথম পরিচয় লাভ করেন থেল্স নামে এক বিজ্ঞানী। বিশেষ ব্যবস্থায় কোন তড়িৎ-পরিবাহী পদার্থের মধ্যে দিয়ে এই শক্তিকে প্রবাহিত করা একে আবার তাপশক্তি আলোকশক্তি, বা যান্ত্ৰিক শক্তিতে রূপাস্তরিত করাও যেতে পারে। এই তডিৎ-শক্তিকে বিশেষ ব্যবস্থায় কোন পদার্থের মধ্যে স্থিরভাবে আবদ্ধ রাখা যায়, তখন একে বলে স্ট্যাটিক **ইলেকট্রিসিটি**, বা স্থির-তড়িৎ। যখন একে কোন বিদ্যাৎ-পরিবাহী ধাতব

তারের মাধ্যমে প্রবাহিত করে আলোক, উত্তাপ প্রভৃতি শক্তিতে রূপাস্তরিত করা হয়, তথন তাকে বলা হয় কাইনেটিক, বা কারেন্ট ইলেক্ট্রিসিটি, অর্থাৎ চল-বিভাগে। সাধারণতঃ ধাতব পদার্থ মাত্রই উৎকৃষ্ট তড়িং-প রি বা হী (ইলেক্ট্রিক্যাল কণ্ডাক্টর) হরে থাকে।

ইলেক্ট্রিক কারে • G (electric current) — তড়িং-শক্তির কোন পরিবাহী প্রবাহ: তারের ভিতর দিয়ে ধারাকারে ইলেক্ট্রন-কণিকার গ তি স্রো ত। তডিং-শক্তির উচ্চচাপের ইলেক্ট্রন, বা ঋণ-তড়িৎ কণিকাগুলো প্রকৃতপক্ষে ধন-তডিৎ কণিকা, বা প্রোটনের। বিপরীত দিকে প্রবাহিত হতে থাকে। তড়িং-প্রবাহের এই গতি-পথ তারের মাধ্যমে সর্বদা অবিচ্ছিন্ন (সম্পূর্ণ চক্রাকারে)রাখতে হয়; একেই वरन रेरनकृष्टिक मार्किछ। अहे जात काशां विष्ठित राजरे श्रवां वस হয়ে যায়। প্রবাহ স্পষ্টর পদ্ধতি অনুসারে ইলেক্ট্রিক কারেণ্ট বস্তুতঃ ठ्'-त्रकम — ७. मि. (जन्छेत्रतमिः কারেণ্ট 🕆) এবং ডি. সি. (ডাইরেক্ট কারেণ্ট)। এ. সি. প্রবাহে তডিং--শক্তির চাপ ক্রমাগত অতি ক্রত হ্রাস-বৃদ্ধি করা হয়; এক দিকে হঠাৎ চাপ বেড়ে यात्र, मूङ्रार्ड करम शिख्न विश-রীত দিকে বেড়ে যায়। প্রবাহের এই গতি পরিবর্তন সেকেণ্ডে 50 বার, বা তারও বেশী হয়ে থাকে। এজন্তে একে বাংলায়

প্রবাহ' বলা হয়। ডি. সি. প্রবাহে
তড়িং-শক্তি, অর্থাং ইলেক্ট্রনের
ধারা-প্রবাহ ক্রমাগত একই দিকে
দমানভাবে প্রবাহিত হয়ে থাকে,
গতি-পথের দিক পরিবর্তন হয় না।
তাই একে বলা হয় ডাইরেক্ট্র, বা
'একম্থী প্রবাহ'।

ইলেক্ট্রিক জেনারেটর (electric generator) — যে যন্ত্রের সাহায্যে তডিৎ-শক্তি উৎপাদিত হয়; ভায়-নামো † যন্ত্র। এই যন্ত্র বিভিন্ন আকারের ও বিভিন্ন যান্ত্রিক পদ্ধতির হতে পারে। তডিৎ-শক্তি উৎপাদন করবার যান্তিক কেন্দ্ৰকে পাওয়ার ফেশন; এ সব কেন্দ্র সাধারণতঃ তু-রকম হয়ে থাকে: থার্মাল 🕆 ও হাইড়ো ইলেক-ট্রিক। পাওয়ার ষ্টেশন। তেল, কয়লা প্রভৃতি জালানির সাহায্যে উত্তাপ সৃষ্টি করে যে-সব জেনারেটরের যন্ত্র চালানো হয় তাদের বলে থামাল, বা তাপ-বিদ্যাৎ কেন্দ্ৰ; আর জল-স্রোতের শক্তি নিয়ন্ত্রিত করে যে জেনারেটর চালানো হয়, তাকে বলে शरेषु। - रेलक्षिक 🏌 ष्ट्रनाद्वित. অর্থাৎ জল-শক্তিতে চালিত বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্র। আবার, বাষ্পের, বা জলম্রোতের চাপে টার্বাইন ৷ চালিত ও পারমাণবিক শক্তি (নিউক্লিয়ার **এনাজি** t) চালিতবিদ্যুৎ উৎপাদনের কেন্দ্রও উদ্ভাবিত হয়েছে। বিরাট শক্তি-শালী এরপ বিভিন্ন ষ্টেশন থেকে বিত্যুৎ-শক্তি তারের মাধ্যমে বিভিন্ন কাজের জ্ঞে দূর-দুরান্তে সরবরাহ করা হয়।

ইলেক্ট্রিক লগাম্প (electric lamp) — তড়িং-শক্তির প্রভাবে আলোক উৎপাদনের বাতি। তড়িং-প্রবাহের ফলে বিশেষ-বিশেষ ধাতুর (সাধারণতঃ টাংষ্টেন † ধাতুর) সক্র তার অত্যুত্তপ্ত প্রদীপ্ত হয়ে আলোক বিকিরণ করে। এই সক্র তার, বা

िष्णारमणे ↑ थारक वायूम्या, वा निष्णिय रकान गारम भूर्ग काठ-रगा ल रक व मरधा, यारक वरल हेरलक्षिक वाल्व।



এই হলো দাধারণ নিয়ন-ল্যাম্প रेलक्षिक नगाम्य। रेमानिः नियन ↑ গ্যাস-ভরতি বাল্বের প্রচলন হয়েছে। কাঁচের বালব, বা টিউবের মধ্যে নিয়ন গ্যাস ভতি করে তার হুই প্রান্তে হু'টা ধাত্তব চাক্তি, বা জড়ানো তার-কুণ্ডলী জুড়ে দেওয়া হয়। ওই ছ'টা চাকৃতি, বা তারের মাধ্যমে নিয়ন গ্যাসের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-ফুরণ ঘটালে স্থদ্খ লাল तः-धतु आलाक विकिति**७ स्य**। বালবের মধ্যে নিয়ন ছাড়া অস্তান্ত ফ্লোরেদেন্ট ↑ গ্যাস ভরতি করেও এভাবে বিভিন্ন বর্ণের স্থদৃশ্য আলোক স্ষষ্টি করা যায়।

ইলেক্ট্রিক বেল (electric bell)

— বৈছ্যাতিক শক্তিতে ঘণ্টা ধ্বনিউৎপাদক যন্ত্র। বেল, ইলেক্ট্রিক ↑।

ইলেক্ট্রাম (electrum) — স্বর্ণ ও
রোপ্যের একটি আকরিক ধাতুসংকরের বিশেষ নাম। এরপ রোপ্য-

মিশ্রিত খনিজ স্বর্ণ কোধাও কোথাও পাওয়া যায়। কখন কখন অলঙ্কারা-দিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ইলেক্ট্রো-একেফালোগ্রাম (electro-encephalogram)—ইলেক্ট্রো-একেফালোগ্রাফনামক যন্তের সাহায়ে মস্তিকের সাযুকেন্দ্রগুলোর বিশেষ বৈদ্যাতিক স্পন্দনের গতি-প্রকৃতি নির্দেশক রেখা-চিত্র। মস্তিকের কোষগুলোর অতি মৃতু স্পন্দন বহু সহস্র গুণ বর্ধিত হয়েতরক্ষের আকারে কাগজে রেখাপাত করে। এই রেখা দেখে মন্তিকের বিভিন্ন সায়ুর কার্য-কারিতার তারতম্য বুঝা य्यमन, धक्षन श्रुष्ट लाटकत मस्त्रिष থেকে সেকেণ্ডে 8 থেকে 13-টি তরঙ্গ-রেখা পা ও রা যায়; কিন্তু মুগী রোগাক্রান্ত কোন ব্যক্তির ক্ষেত্রে এই তরদ-রেখা সেকেণ্ডে মাত্র 6, বা 7-छात्र तिमी इस मां। मिखिएकत चायू-বৈকল্য নিরূপণের জন্ম বিভিন্ন অবস্থায় রোগীর মন্তিক্ষের বিভিন্ন স্নায়ু-কেন্দ্রের এরপ তড়িত্তরঙ্গের আকৃতি ও প্রকৃতির বিভিন্নতা লক্ষিত হয়ে থাকে।

ইলেক্ট্রো-কম্প্লেক্স (electro complex) — মনোবিকার বিশেষ; যার ফলে কোন-কোন বালিকা পিতার প্রতি অত্যধিক আকুষ্ট হয়; পরন্তু মাতার প্রতি বিরূপ হয়ে ওঠে। এটা খেন কতকটা বিপরীতধর্মী বৈদ্যতিক আকর্ষণের মত।

ইলেক ট্রো-কার্ডিওগ্রাম (electro cardiogram) — বৈছ্যতিক শক্তির সাহায্যে এক রকম যান্ত্রিক কৌশলে

অন্ধিত হৃংস্পন্দনের রেখাচিত্র। এরপ যন্ত্রকে বলা হয় **ইলেক্ট্রো-কার্ডিও** গ্রাফ। হৃংপিণ্ডের ক্রিয়া অনিয়মিত

কার্ডিয়োগ্রাম

হলে এই যন্ত্রের সাহায্যে তার অবস্থা নিরূপণ করা হয়; রেখা-

চিত্রের ধরন দেখে হংপিণ্ডের কার্য-কারিতার ক্রটি-বিচ্যুতি সহজেই ধরা যায়। সংক্ষেপে বলে ই. সি. জি. (E. C. G.)।

ইলেক্ট্রো-কেমিস্ট্রি (electro chemistry) — ইলেক্ট্রোলিসিস প্রশাসকিত রসায়ন শাস্ত্র; তড়িৎ-প্রবাহের প্রভাবে বিশেষ ব্যবস্থায় বিভিন্ন পদার্থের সাংগঠনিক ও রাসায়নিক যে-সব পরিবর্তন ঘটেতৎ-সম্পর্কীয় বিজ্ঞান।

ইলেক্ ট্রোথেরাপি (electrotherapy) — মানসিক রোগের বিশেষ বৈছ্যতিক চিকিৎসা-পদ্ধতি; মস্তিক্ষের বিভিন্ন স্নায়ুকেন্দ্রে বিশেষ ব্যবস্থায় মৃত্র তড়িৎ-প্রবাহ চালিরে মাংসপেশীর বিক্ষেপ স্বান্ট করে', কখন-কখন বা রোগীর চেতনা-বিলুপ্তি ঘটিয়ে বিভিন্ন প্রকার মনোবিকার স্বান্টকারী বিকল মস্তিদ্ধ-স্নায়ুগুলিকে (cranial nerves) ক্রমে স্বাভাবিক করে তোলাহয়।

ইলেক, ট্রোড (electrode)—তড়িৎ
ঘার; তড়িৎ-পরিবাহী কোন পদার্থে

তৈরী যে দণ্ড, চাক্তি, বা তারক্ণুলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ
কোন তরল, বাগ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে

প্রবিষ্ট হয়, অথবা তা থেকে বেরিয়ে যায়। যে তড়িং-বার দিয়ে কোন তরল ইলেক্টোলাইট † পদার্থের, বা তার জলীয় দ্রবণের মধ্যে তড়িং-স্রোত প্রবেশ করে তাকে বলে আনকোড †, বা ধন-তড়িংঘার; আর যেটা দিয়ে তড়িং-স্রোত বেরিয়ে যায় তাকে বলে ক্যাথোড †, বা ঝণ-তড়িংঘার।

ইলেক ট্রোমোটিভ ফোস (electromotive force) — বৈত্যতিক চাপশক্তি; এই চাপশক্তির প্রভাবেই তড়িং-স্রোত ধাতার তারের পূর্ণ বর্তনীর মধ্যে ধন-তড়িদ্বার থেকে ঋণতড়িদ্বারের পথে প্রবাহিত হয়। তড়িতের এই চাপ-শক্তি ভোল্ট! এককে পরিমিত হ'রে থাকে।

ইলেক ট্রোমিটার (electrometer)

— যে যন্ত্রের নাহায্যে তড়িৎ-শক্তির
চাপ, অর্থাৎ ভোন্টেজ া মাপা হয়।
তড়িতের চাপ নিরপণের জন্মে নানা
রকম যান্ত্রিক ব্যবস্থার ইলেক্ট্রোমিটার, বা ভোন্টমিটার া যন্ত্র আছে।

ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্নেট (electromagnet)—বৈত্যতিক তার-জড়ানো

सार्छ।वि ।।। देरलङ्कोस्माभ्यत्मक

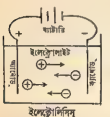
লৌ হ দ গু; কাঁ চা লোহার এই দণ্ডটা সোজা, বা ইংরেজী U অক্ষরের আকারে বা কা নো ও হ তে পারে। জড়ানো ওই ধাতব তারের মাধ্যমে

তড়িৎ-প্রবাহ চালালে দণ্ডটাসাময়িক-ভাবে বিশেষ চৌম্বক শক্তি লাভ করে; একেই বলা হয় ইলেক্ট্রোম্যাগ্নেট; বাংলায় একে বলে তড়িৎ-চুম্বক। ওই তারের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ যতক্ষণ চলে দণ্ডের চৌম্বক ধর্মও বস্তুতঃ ততক্ষণ মাত্র থাকে।

ইলেক্ট্রোলাইট (electrolyte)— তড়িৎ-বিশ্লেয় পদার্থ; ইলেক্ট্রোলিসিদ্ প্রক্রিয়ায় যে পদার্থের দ্রবের মধ্য দিয়ে বিদ্যৎ-প্রবাহ চলাচল করে। এরপ ক্ষেত্রে বিদ্যাৎ-প্রবাহ ওই পদার্থের তড়িতাহিত প্রমাণুর (আয়ন †) মাধ্যমে পরিচালিত হয়ে থাকে। কপার-সাল্ফেট, বা তুঁতের জলীয় দ্রবণের মধ্যে হু'টিইলেক্ট্রোড † বসিয়ে ব্যাটারির তার জুড়ে বিত্যুৎ-প্রবাহ চালানো হলে ব্যাটারি থেকে বিহ্যৎ-প্রবাহ অ্যানোডের । মধ্য দিয়ে ওই দ্রবণের মাধ্যমে ক্যাথোডে ! পৌছে, আবার ব্যাটারিতে ফিরে যায়। थत करन ७३ सर्वत्रं क्लात्र मानरकृष्टे, वर्थाः इत्नक्रोनाइं भगर्थि विश्वष्टे হয়ে তার ঋণ-তড়িতাবিষ্ট দালফেট, আয়নগুলো ক্যাথোড থেকে অ্যানোডে চলে যায়; আরধন-তড়িতাবিষ্টকপার (তামা) আয়নগুলো অ্যানোড থেকে এভাবে তামার ক্যাথোডে যায়। সূদ্ধ কণিকা ক্যাথোডের গায়ে জমে তার একটা পাত্লা আস্তরণের স্ষ্টি এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় **टेलक् रहोरश्लिः** †। आत्र ७३ स्रतित क्षांत्र मान्रक्षे, या विश्विष्टे হয়, তাকে বলে ইলেক্ট্রোলাইট, অর্থাৎ তড়িৎ-বিশ্লেম্য পদার্থ।

ইলেক্ট্রোলিসিস (electro-

lysis) — তড়িৎ-বিশ্লেষণ। বিশেষ বিশেষ ইলেক্ট্রোলাইট। পদার্থের দ্রবের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে ওই সব পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইলেক্ট্রোলিসিস্, বাংলায় বলা হয় তড়িৎ-বিশ্লেষণ। প্রবাহের ক্যাথোড — ও অ্যানোড । তড়িদ্ধার হ'টির মধ্যে ওই পদার্থের পরমানুগুলো আয়নায়িত হয়ে পড়ে, আর সেই আয়ন । কণিকা গুলোর মাধ্যমে তড়িৎ-প্রোত প্রবাহিত হতে থাকে। দ্রবীভৃত ইলেক্ট্রো



লাইট পদার্থটির রা সা য় নি ক উপা দান গুলোর ধনাত্মক আয়ন (ধাতব) কণিকা সমূহ চলে গিয়ে

ক্যাথোড † বারের গায়ে জমে এবং
ঝণাত্মক আয়ন-কণিকা সব অ্যানোডবারে বিমৃক্ত হয়। পদার্থের এরপ
বিশ্লেষণের হার নির্ভর করে প্রধাণতঃ
দ্রাবক ও দ্রাব্য পদার্থ ত্'টির এবং
ইলেক্ট্রোডের রাসায়নিক গঠন ও
প্রকৃতির উপরে।

ইলেক ট্রোলিটিক কপার (electrolytic copper) — ইলেক্ট্রোলিসিদ প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত অতি বিশুদ্ধ
তামা; তামার কোন রাসায়নিক
লবণ (কপার দন্ট †) থেকে ইলেক্ট্রোলিসিদ † প্রক্রিয়ায় ক্যাথোডের
গায়ে যে অতি বিশুদ্ধ ধাতব তামা
কণিকাকারে সঞ্চিত হয়।

ইলেক্ট্রোপ্লেটিং (electro-pla-

ting)—কোন ধাতক জিনিসের উপরে ইলেক্ট্রোলিসিস † প্রক্রিয়ার সাহায্যে অন্য কোন ধাতুর সৃদ্ধ আন্তর্ণ দেওয়ার বিশেষ রাসায়নিক পদ্ধতি। নাধারণতঃ এরপ প্রক্রিয়াকে বাংলায় 'গিলটি করা' বলা হয়। এভাবে কপার-প্লেটিং, সিল্ভার-প্লেটিং, গোল্ড-প্লেটিং প্রভৃতি করবার ব্যবস্থা করা যায়। যে ধাতুর আস্তরণ দিতে হবে তার কোন সন্টকে করতে হবে ইলেক্টোলাইট 🕇 ; আর ঋণ-তড়িৎ-ষার, বা ক্যাথোড 1 প্রান্তে ঝুলানো থাকবে বিশেষভাবে পরিক্বত ধাতব खिनिमिं।, यात्र शास्त्र हेलक्रिं।-লিসিশ্ † প্রক্রিয়ায় দ্রবের ইলেক্ট্রো-লাইট † সন্টটির ধাতব উপাদানের হন্দ্ৰ কণিকাগুলো গিয়ে লেগে যাবে।

ইলেক্ট্রোস্কোপ (electroscope) — যে যন্ত্রের সাহায্যে তড়িৎ-শক্তির

অন্তিত্ব নিরপণ করা হয়। এ-জন্তে সাধারণতঃ গোল্ড-

লিফ্ - ইলেক্ট্রো-ক্ষোপ ব্যবস্থত হয়ে থাকে। যন্ত্র টা হলো একটা বদ্ধ-মুখ কাঁচের জার; কোনএকটিতডিং-



পরিবাহী ধাতব দণ্ডের সঙ্গে লাগানো সোনার ছ-খানা পাত্লা পাত্ ওই জারের মধ্যে ঝোলানো থাকে। উপরে ওই ধাতব দণ্ডের সঙ্গে কোন জিনিসকে বৈছ্যতিক তার দিয়ে সংযোগ করলে, যদি তাতে তড়িৎ শক্তি থাকে, তবে তা ওই দণ্ডের ভিতর দিয়ে সোনার পাত ছ'থানাকে
তড়িতাবিষ্ট করবে; আর তাতে সমতড়িতাবিষ্ট হওয়ার, ফলে পাত্
ছ'থানা পরস্পর থেকে সরে ফাঁক
হয়ে যাবে। তারের সংযোগ কেটে
দিলে পাত্ ছ-খানা তড়িৎ-বিহাঁন
হয়ে আবার জুড়ে যাবে। কোন
পদার্থে অতি সামান্য তড়িৎ-শক্তির
অন্তিম্বও এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে
সহজেই নিরপণ করা যায়।

ইলেক্ট্রোস্ট্রাটিক্স (electrostatics) — স্থির-তড়িৎ সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। ফ্লানেল, বা দিল্প দিয়ে যসলে কাচের দণ্ডে তড়িৎ সঞ্চারিত হয়; এই তড়িৎশক্তি কাচে স্থির, অর্থাৎ প্রবাহবিহীন অবস্থায় থাকে। ধাতব তারের মাধ্যমে তড়িতের যেরপ সঞ্চলন, বা প্রবাহ স্বান্থ হয়, কাচের স্থির-তড়িতে তেমন হয় না। এরপ স্থির, অর্থাৎ স্থিতিশীল তড়িৎ-শক্তি সম্বন্ধীয় বিভিন্ন তথ্যের আলোচনা বিজ্ঞানের এই শাখার অন্তর্গত।

ইলু ডিরেশন (elutriation) —
পদার্থের অতি স্ক্র কণিকাসমূহ
পৃথকীকরণের একটি প্রক্রিয়া। চূর্ণিত
অলাব্য পদার্থে জল দিয়ে নেড়ে
রেখে দিলে তার বৃহত্তর কণিকাগুলো
থিতিয়ে তলায় জনে, অতি স্ক্র কণিকাগুলো উপরের জলে অদৃশুভাবে
ভাসতে থাকে। উপরের এই জল
দাবধানে ঢেলে নিয়ে বাজ্পীভবন
(evaporation) প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে
পদার্থটির স্ক্র্লাতিস্ক্র অতি-মস্প কণিকাসমূহ পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াকে বলে ইল্ট্রিয়েশন।
ইর্মোলো-ফিভার(yellowfever)—পীতজ্ঞর; দক্ষিণ আমেরিকার এক রকম মারাত্মক ব্যাধি। স্থানীয় এক জাতীয় মশার দংশনে সংক্রামিত হয়। এ-রোগে লিভার, পাকস্থলী প্রভৃতির প্রদাহ ও ক্টাতি ঘটে, গাত্রচর্ম হল্দে হয়ে যায়, রোগী কালো বমি করে। আজকাল এর প্রতিষেধক ঔষধাদি আবিষ্কৃত হয়েছে।

ইস্টম্যান (Eastman), জর্জ — আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিশিষ্ট পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম নিউইয়র্কে 1854 খুঃ, মৃত্যু 1932 খুঃ। আলোকচিত্র শিল্পের প্রভৃত উন্নতি দাধন, ক্রত ফটো-গ্রাফির † জড়ানো সিনেমা-ফিল্ম † ব্যবহারের পদ্ধতির উদ্ভাবন 1884 খুঃ। বি শ্ব-বি খ্যা ত কোড্যাক ক্যামেরা † নির্মাণ 1888 খুঃ। উ পা জি ত বি পু ল ধ ন-সম্পত্তি জনহিতে ও শিক্ষাবিস্তারে দান করে গেছেন।

ঈষ্ট (yeast) — ছত্রাক জাতীয় এক রকম এককোষী উদ্ভিদ; কোর্কোদ্গম (budding) পদ্ধতিতে জ্রুত, বংশ-রদ্ধি করে। এর সাহাব্যে বিভিন্ন জৈব পদার্থের গাঁজন-ক্রিয়া সংঘটিত হয়। পাউরুটি নরম ও ফাপা করবার জন্যে ময়দার সঙ্গে অনেক সময় ঈষ্ট মিশিয়ে নেওয়া হয়। চিনির রস ঈষ্ট দিয়ে গাঁজিয়ে ময়্ম প্রস্তুত করা হয়ে থাকে। ঈষ্টে বিভিন্ন রকম এন্জাইম ↑ থাকে; খাদের প্রভাবে কার্বোহাইডেট পদার্থে এরপ বিভিন্ন রাসায়নিক রূপান্তর সম্ভব হয়ে থাকে।

উইলো (willow) — এক জাতীয়
বুক্ষের সাধারণ নাম; পাশ্চাত্য দেশে
জলাভূমি অঞ্চলেই প্রধানতঃ জয়ে।
'হোয়াইট উইলো', 'উইপিং উইলো'
প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত।
সাধারণতঃ সাদা ফুল ফোটে, পাতা
ফলকাক্বতি, কাণ্ড দৃঢ়, অথচ নরম।
বিভিন্ন শ্রেণীর উইলো কাঠ থেকে
ক্রিকেটের ব্যাট, বাস্কেট, ঝুডি
প্রভৃতি তৈরি হয়ে থাকে।

উইলো-দি-উইস্প (willow-the-wisp)—আলেয়া, ইয়িস ফেট্য়াস १;
পতিত জলাভূমি অঞ্লে জৈব
পদার্থাদি পচে কথন-কথন ফস্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন १ প্রভৃতি
স্বভাব-দাহ্য গ্যাস জন্মে এবং তা বায়ুর
সংস্পর্শে জলে উঠে জলাভূমিতে বে
অপস্যমান ক্ষাস্থারী আলোক-শিখা
রাত্রিকালে পরিদৃষ্ট হয়।

উইও পাইপ (wind-pipe) — শাস-



নালা; নাাসকার
পশ্চাদ্ভাগ থেকে
গলদেশের যে নলপথেশ্বাসবায়্গিয়ে
ফুস্ফুসে পৌছায়।
এই শ্বাস-নালী
'টেকিয়া' নামেও

অভিহিত হয়ে থাকে। ল্যারিংদ । হলো এই নল-পথেরই উর্ধাংশ।

উইণ্ড মিল (wind mill) — বায়্-প্রবাহের বেগ-শক্তির নিয়ন্ত্রণে চালিত যন্ত্র বিশেষ। নৌকার পালের মত ব্যবস্থায় বায়-প্রবাহের বেগ-শক্তি সংহত করে কৌশলে যন্ত্রের চাকা ঘোরানো হয়। সাধারণতঃ শস্তাদি চূর্ণ করা ও জল উপরে তোলবার কাজে অত্যাপি কোন-কোন এ-যন্ত্র বাবহৃত হয়ে থাকে। দিকে ছিল এক-দণ্ডী 'পোস্ট-মিল': পরে 'টাওয়ার মিল' উদ্ভাবিত হয়, যার খুর্ণারমান শীর্ষভাগের চারি-দিকে সাধারণতঃ ক্যান্ভাসের চার-ধানা পাল, বা ধাতব ব্লেড লাগানো থাকে। কোন জালানি ব্যতিরেকে কেবলপ্রাকৃতিকশক্তির সাহায্যে এরপ যন্ত্ৰ চালনায় কাজ পাওয়া বেশ লাভ-জনক। আজকাল পালের পরিবর্তে হালকা ধাতব ব্লেড লাগিয়ে উন্নত ধরনের অধিকতর কার্যকরী 'উইণ্ড মিল' তৈরী হয়েছে। পাশ্চাত্যের বিভিন্ন দেশে এর সাহায্যে ইদানিং আবার সস্তায় কিছু তড়িৎ-শক্তি উৎপাদনেরও ব্যবস্থা হয়েছে।

উইন্সহাস্ট (মিসিন (Wimshurst machine) — স্থির-তড়িৎ (স্ট্যাটিক ইলেক্ট্রিসিটি †) উৎপাদনের জন্ত উদ্ভাবিত এক প্রকার যন্ত্র। প্রধানতঃ এতে কাচ-নির্মিত কতকগুলি ঘূর্ণায়ন্মান প্লেটের সঙ্গে ধাতব প্লেটের ঘর্ষণের ফলে তড়িৎ উৎপাদিত হয় এবং তা কৌশলে সঞ্চিত করে রাথবার ব্যবস্থা থাকে।

উড কক (wood cock)—দীর্ঘ দরল চঞ্বিশিষ্টএক প্রকার পক্ষী; আমাদের দেশে এদের বলে 'কাঠ-ঠো ক্রা'। আরক্ত ধৃসর বর্ণের পালকে আচ্ছা-



দিত, আর তার
মা ঝে মা ঝে
কালো রেখাযুক্ত। সাধারণতঃ
এরা মাটির গর্তে,
বা বড় গাছের
কো ট রে বাস
করে।

উড কৰ্

উড্ মেটাল (wood metal)—একটা সংকর ধাতুর বিশেষ নাম। 50 % বিস্মাথ, 25 % দীসা, 12.5 % টিন, 12.5% ক্যাড মিয়াম। মিশিয়ে এটা তৈরী। মাত্র 71° সেন্টিগ্রেড উত্তাপে গলে যায়। এরপ নিম্ন-গলনাংকের জল্পে এ দিয়ে অনেক সময় বড়-বড় বাড়ীর জলের পাইপের ম্থ বন্ধ করা থাকে। আগুন লাগলে ওই জোড়া-ম্থ সহজেই গলে খুলে যায়, আর জল বেরিয়ে আগুনের ব্যাপ্তি রোধ করে।

উডেন ট্যংগ (wooden tongue) —
গবাদি পশুর রোগ বিশেষ। এ
রোগে পশুদের মুখ-গহরর ও ধাল্যনালী,
বিশেষতঃ জিহ্বা এক রকম ছ্ত্রাক
(ফাঙ্গানা) জাতীয় বিশেষ জীবাণুর
আক্রমণে স্ফীত ও শক্ত হয়ে ওঠে।
(আাক্টনোমাইকোসিদা।)।

উল-ফ্যাট (w o o 1 - f a t) —
ল্যানোলিন (lanolin) †

উল্ফাম (wolfram) — মোলিক ধাতু; পারমাণবিক ওজন 183.92, পারমাণবিক দংখ্যা 74, সাংকেতিক চিহ্ন W; উলক্রাম ধাতুকে সাধারণতঃ ট্যাংস্টেন। বলা হয়। ধাতুটা অত্যন্ত কঠিন, অথচ সহজেই এর সরু তার, বা পাত্ করা যায়; এতে আবার মরচেও ধরে না। অত্যধিক তাপ সহন-ক্ষমতার জন্মে এ-দিয়ে বৈত্যাতিক হিটার, ইস্ত্রি প্রভৃতির তারক্ওলী তৈরী করা হয়; এর গলনাংক 3370° সেন্টিগ্রেড।

উল্ফামাইট (wolframite) —
উল্ফাম † , বা টাংষ্টেন † ধাতুর
স্বভাবজাত লোহ-মিশ্রিত অক্সাইড
(FeWO₄) খনিজ; সাধারণতঃ এই
খনিজ থেকেই উল্ফাম ধাতুটা
নিক্ষাশিত হয়ে থাকে।

'রেলের পাটি' 0° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড †
(ফ্রিজিং পরেন্ট †) অপেক্ষা 25°
ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড অধিক উষ্ণতার
দিনে দৈর্ঘ্যে বর্ধিত হবে 40×25×
'000011 ফুট, অর্থাৎ প্রায় 1 ইঞ্চি।

এক্সপ্যাণ্ডিং ইউনিভাস (expanding universe) — আমাদের এই পৃথিবীসহ সমগ্র সৌরমণ্ডল ও পরিদন্ত সাধারণ নক্ষত্রাজি অনন্ত মহাশুন্তে চলমান এক বিরাট নীহারিকা-পুঞ্জের (গ্যালাঞ্চি) অন্তর্গত; মহাশুরে যে স্থদীর্ঘ ছারাপথ (মিলকি-ওয়ে †) পরিদৃষ্ট হয় তারই অংশ। বিশাল শাহারার বুকে এক কণা বালুকার মতো আমাদের পৃথিবী এরই একট নগণ্য জংশ মাত। অনন্ত মহাশ্রে এরপ বহু নীহারিকা-পুঞ্চ রয়েছে। বিশেষ শক্তিশালী টেলিস্কোপ । যন্তের সাহায্যে গৃহীত বিভিন্ন নীহারিকা-পুঞ্জের আলোক-রশ্মির বিশেষ বর্ণালি-বিশ্লেষণে (ডপ্লার এফেক্টা) মনে र्य, अमन मौरानिका-श्व, ना ग्रामानि যেন আমাদের গ্যালাক্সি क्रां मृत्र मत्र योष्ट्। शिनार्व वना याय, नम्य विश्वका ७ श्रष्ट, -- निश्रिण विश्व <u>সম্প্রসারিত</u> আয়তনে যেন ক্রমে বেভে যাচ্ছে। व्यात्नाघा थ. हे. क्थांचा पिरा थहे তথ্যটি প্রকাশ করা হয়।

এক্সপেক্টোরগাণ্ট (expectorant)
— ঠাণ্ডা লাগলে যে ঔষধে গলার শ্লেমা তরল হয়ে সর্দি-কাশির উদ্বেগ দূর হয়।

এক্সপোনেণ্ট (exponent)—গণিত-

শাস্ত্রে যে সংখ্যার দারা কোন রাশির মৃল্যমানের প্রকৃত সংজ্ঞা নির্দিষ্ট হয়; যেমন — x³ রাশির মৃল রাশি x-এর এক্সপোনেণ্ট হলো 3; একে মূল রাশির 'ঘাত', বা 'স্চক সংখ্যা'ও বলা হয়।

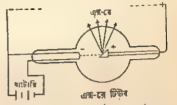
এক্সপোনেন্সিয়াল ডিকে (exponential decay) - কোন রাশি যদি প্রতি একক সময়ে (প্রতি সেকেণ্ড, মিনিট ইত্যাদিতে) একটা নির্দিষ্ট ভগ্নাংশিক অমুপাতে হ্রাস পেতে থাকে, তাহলে এরপ হ্রাসকে এ, ডি. বলে। কোন পাত্রের জল যদি চতুষ্পাৰ্যস্থ বায়ু অপেক্ষা 25° ডিগ্ৰি অধিক উত্তপ্ত থাকে এবং এক মিনিট পরে যদি তার উত্তাপ হয় 20° ডিগ্রি. তাহলে তার তাপ ব্রাস হলো 5° ডিগ্রি: অর্থাৎ প্রাথমিক তাপ 25° ডিগ্রির 🧎 (এক-পঞ্চমাংশ) হাস হলো। আবার পরবর্তী মিনিটে যদি তার তাপ হয় 16° ডিগ্রি (20° ডিগ্রি থেকে) তাহলে তাপের হ্রাস হলো 4° ডিগ্রি, অর্থাৎ 20° ডিগ্রির ह (এক-পঞ্চমাংশ)। এরপ সমভগ্নাংশিক অনুপাতের ক্রম-হাসকেই বলা হয় এ. ডি.। 'ডিকে' মানে ক্ষয়, বা হ্রাস। (निউটন্স ল অব কুলিং †)।

এক্সপোনেকিয়াল ফাংসন (exponential function) — গণিতশান্তে ফাংসন মানে সম্বন্ধ; যেমন, 'y= 2x' রাশির ছারা x এবং y'এর মূল্যমানের সমীকরণ নিরপিত হচ্ছে। এখানে x যদি হয় 3, তাহলে y হবে 6; এটা হলো সাধারণ ফাংসন। কিন্তু

y=2° সমীকরণে x এবং y'এর
সম্বন্ধকে বলা হয় এক্সপোনেসিয়াল
ফাংসন। এখানে x হলো একটা
স্থির, বা ধ্রুবরাশির (এখানে 2-এর)
একটা অধ্রুব, বা পরিবর্তনশীল স্চক
(এক্সপোনেন্টা)। অতএব, x যদি
হয় 3, তাহলে y=2°, অর্থাৎ 8;
x যদি হয় 1, তাহলে y=2¹, অর্থাৎ
2; এভাবে x এবং y'এর ফাংসন, বা,
সম্বন্ধ এতে হয় পরিবর্তনশীল।

এক্সপ্লোসিভ (explosive) — বিস্ফোরক পদার্থ: যে-সব মিশ্র, বা যৌগিক পদার্থে অতি ক্রত রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে. আর তার ফলে প্রচর গ্যাস ও তাপের উদ্ভব হয়। গান-পাউডার 1. নাইটোমিসারিন 1. আমাটল ৷ প্রভৃতি বিভিন্নবিন্দোরক পদার্থে সামান্ত অগ্নিফুলিক দিলে, বা শামাগ্য আঘাত-জনিত উত্তাপে সঙ্গে मल প্रচণ্ড শবে विस्कातन घटि। এ-জাতীয় পদার্থের উপাদানগুলোর মধ্যে অতি দ্রুত রাসায়নিক সং-याक्रन, वा विद्यांक्रन क्रिया घटि वदः विस्फात्रावर रुष्टि श्रा थांक। ध्र ফলেই কামান, বন্দুক প্রভৃতির আবদ্ধ খোলের মধ্যে সহসা প্রচুর গ্যাস, ধুম ও উত্তাপের সৃষ্টি হয় এবং তারই প্রচণ্ড চাপে মুহূর্ত মধ্যে গোলা-গোলি মহাবেগে ছটে বেরোয়।

এক্স-রে (X-ray) — রঞ্জেন, বা রন্ট-গেন রশ্মি; জার্মাণ বিজ্ঞানী রন্ট-গেন 1895 খুটালে যে এক প্রকার অদৃশ্য, অথচ ভেদকারী তেজঃরশ্মি আবিষ্কার করেন। ইহা আলোক ও বেতার তরক্ষের অত্বরূপ; কিন্তু অত্যন্ত ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (এক সেটিমিটারের লক্ষাধিক ভয়াংশের কাছাকাছি) এক বিশেষ তরঙ্গ-ম্পন্দনের ফলে এই অদৃশ্য রশার সৃষ্টি হয়। 'এয়-রে-টিউব' হলো বিশেষ আকারের বায়ুশৃশ্য একটা কাঁচ-গোলক। বিশেষ ব্যবস্থায় ওই টিউবের ভিতরে ইলেক্টনকলিকার ধারা অতি ক্রতবেগে ছুটে গিয়ে একটা ধাতব চাক্তির উপরে পড়ে এবং সেখান থেকে এই অদৃশ্য



রশার, বা এক্স-রে'র উদ্ভব ঘটে থাকে। সাধারণ আলোক-রশ্মি যে-সব পদার্থ ভেদ করতে পারে না এক্স-রশ্মি তাদের ভেদ করে চলে যায়। এই এক্স-রশ্মির সাহায্যে দেহের মাংস-পেশী ভেদ করে ভিতরের হাড় ও যন্ত্রাদির ছায়া ফটোগ্রাফিক 🕇 প্লেটে মৃদ্রিত করা যেতে পারে। এভাবে দেহাভান্তরের যন্ত্রপাতি ও অস্থি-পঞ্চবের অবস্থা সহজে পরীক্ষা করা সম্ভব হয়ে থাকে। আবার বিভিন্ন ফটিকাকার পদার্থের আভ্যন্তরীণ কেলাসন ও আণবিক গঠনও এর সাহায্যে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয়। এই সকল প্রক্রিয়াকে বলে 'এক্স-রে অ্যানালিসিস'।

এক্স-রে স্পেক্টোমিটার (X-ray spectrometer) — যে যন্ত্রের নাহায্যে রঞ্জেন-রশ্মির তরক্ব-দৈর্ঘ্য মাপা যেতে পারে। এই যন্ত্রে ফটো-গ্রাফিক প্লেট লাগিয়ে বিভিন্ন কৌশলে এক্স-রশ্মির এক রকম আলোক-চিত্র তোলবারও ব্যবস্থা করা যায়, তথন যন্ত্রটাকে বলা হয় 'এক্স-রে স্পেক্ট্রো-গ্রাফ'।

এক্সিপিয়েন্ট (excipient) —
ব্যবহারের স্থবিধার জন্মে বিভিন্ন
ঔষধাদিতে যে-সব নিক্সির পদার্থ
মিশ্রিত করা হয়, যেমন — বিভিন্ন
মলমে ভেদেলিন ।, চর্বি ইত্যাদি;
তরল মিক্শ্চারে জল; গুড়া মিক্শ্চারে স্টার্চ ।, বা কেরোলিন ।

এক্সোক্ষেলিটন (exoskeleton) —
বহিঃকংকাল; যেমন—কাঁকড়া, কচ্ছপ,
চিংড়ি প্রভৃতি ও বিভিন্ন পোকামাকড়ের দেহের বাহিরে যে শক্ত
আবরণ, বা খোলস খাকে। প্রাণীদের
নথর, পাখীদের পালকও বহিঃকংকাল
প্র্যায়ভুক্ত।

একিউভিয়া (exeuvia) — প্রাণীর পরিত্যক্ত পাত্লা বহিন্তক; বেমন, সাপের ধোলস। এক্ডাইনিস!

প্রক্রোগ্যামি (e x o g a m y) —
গোত্রান্তরে বিবাহ; স্বকীর বংশের, বা
আত্মজনের বাহিরে বিবাহ করবার
সামাজিক রীতি; যেমন হিন্দুদের
মধ্যেপ্রচলিত। প্রশ্বোগ্যামি(endogamy) হলো স্বগোত্র বিবাহ; যেমন
ম্সলমানদের মধ্যে প্রচলিত।

একোজনাস (exogenous) — বহিজাত; জনক-দেহের বাইরে থেকে উৎপন্ন জীব; ধেমন — হাইড্রা 1 ঈস্ট । প্রভৃতি। এদের মূল দেহ থেকে
ক্ষুদ্র গুঁটিকাকারে দেহাংশ বিচ্ছিন্ন
হয়ে গিয়ে নৃতন জীব সৃষ্টি হয়। এরূপ
জীবশ্রেণীকে বলে 'এক্সোক্তেনাস'।

এক্সোডার্ম (exoderm) — বহিস্তৃক ; জীব-দেহের উপরিস্থিত অতি সৃক্ষ চামড়া। সাধারণ কথায় 'ফুনছাল'।

একোথার্মিক (exothermic) — তাপ-উল্নারী; রাদায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তি উদ্ভূত হয়, অর্থাৎ রাদার্যনিক পরিবর্তনের দঙ্গে-সঙ্গে তাপশাত্রা বৃদ্ধি পায়, এমন বিক্রিয়া। এরপ একোথামিক রাদায়নিক বিক্রিয়ায় যে যোগিক পদার্থের স্কৃষ্টি হয় তাকে বলে 'এক্সোথার্মিক কম্পাউণ্ড'। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের রাদায়নিক মিলনে উৎপন্ন হয় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ।, এটি একটি এক্সোথার্মিক কম্পাউণ্ড; $H_2 + Cl_2 = 2HCl + 43,600$ ক্যালোরি ।।

প্রতিংটন (Eddington), শুর আর্থার — রটিশ পদার্থবিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিদ; জন্ম 1882 খৃঃ, মৃত্যু 1944 খৃঃ। কেদ্মিজ বিশ্ববিজ্ঞানমে জ্যোতির্বিজ্ঞার অধ্যাপক। আইন-স্টাইনের । আপেক্ষিকতা বাদের নার্থকতা ও ব্যাপকতা প্রতিপাদন, এবং বিশ্বের ক্রমবৃদ্ধি (এক্সপ্যাণ্ডিং ইউনিভার্স) সম্পর্কীয় মতবাদের প্রবর্তক। নক্ষত্রের গঠন ও পদার্থের সাম্য, বা স্থিতি বিবয়ক ম্ল্যবান গবেষণার জন্ম সমধিক প্রসিদ্ধি। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বহু বিখ্যাত প্রস্থের প্রণেতা।

এডিসন (Edison), টমাস আল্ভা — আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত তড়িৎ-विकानी ७ यञ्जविनात्र ; भिनारन जन्म 1847 খৃঃ, মৃত্যু 1931 খৃঃ। বালো শিক্ষাবিমুখ, ট্রেনে সংবাদপত্র বিক্রেতা হিসাবে জীবিকার্জন; পরে ট্রেনেই কুন্ত সংবাদপত মূদ্রণ ও প্রকাশ। এক সময়ে তারবার্তা (টেলিগ্রাফ।) সম্পর্কে দক্ষতা অর্জনের স্থযোগ লাভ। কৈশোরে মাইকেল ফ্যারাডে । রচিত তড়িংবিজ্ঞানের পুস্তক পাঠে বিজ্ঞান চর্চায় উদ্বন্ধ হন ; নিজের ক্ষুদ্র গবে-যণাগারে তড়িৎ সম্বন্ধীয় কারিগরি প্রথমেই দক্ষতা অর্জন করেন। ভোট গ্রহণ ব্যবস্থার বৈচ্যতিক যন্ত্র উদ্ভাবন এবং টেলিগ্রাফ ও টেলি-ফোনের † বৈত্যতিক ব্যবস্থার উন্নতি সাধন। 1879 খৃঃ বৈদ্যুতিক বাতির कार्यन-किनारमण्डे 🕈 जाविकात ; यात ফলে নাধারণ ইলেকট্রিক ল্যাম্পের সবিশেষ প্রচলন সম্ভবপর হয়েছে। স্থলভে তড়িং সরবরাহের উপযোগী करत जायनारमा ↑ यख्तत छ न जि-বিধান। আধুনিক গ্রামোফোনের ভিত্তিস্বরূপ ফোনোগ্রাফ বিস্তু, ছায়াচিত্তের প্রাথমিক যন্ত্র কাই-নোটোম্বোপ 🕆 , নি কে ল-আয়রন সেল ↑ প্রভৃতি অসংখ্য ষশ্ব উদ্ভাবন। জীবনে মোটামুটি সহস্রাধিক নৃতন যন্ত্রের উদ্ভাবন ও পেটেন্ট গ্রহণ। অভাবনীয় ব্যবহারিক বিজ্ঞানের উন্নতি সাধন করে 'বিজ্ঞানের শাত্তকর' বলে খ্যাতি অর্জন।

এনকোতে বা (encondroma) — দেহাভান্তরস্থ অনাবশ্যক তরুণান্থি- পিণ্ড (কার্টিলেজ !); দ্ষিত অস্থির স্থানবিশেষে যে কোমল তরুণাস্থি-পিণ্ডের স্বান্ত হয়, কিন্তু যার কোনরপ ক্ষীতি বাইরে থেকে লক্ষিত হয় না। অস্থি-সংযোগের তরুণাস্থির বহিদৃষ্টি ক্ষীতিকে (যেমন—আর্থারাইটিশ †, বা গেঁটেবাত রোগে দাধারণতঃ হয়ে থাকে) বলে একোডে ্রামা।

এন্জাইম (enzyme) — উৎসেচক পদার্থ; বিভিন্ন জীবের দেহকোষ থেকে নিঃস্ত বিশেষ ধরনের জৈব জীবদেহের ৱাসায়নিক পদার্থ। আভ্যন্তরীণ বিপাকীয় ক্রিয়ায় বিভিন্ন শ্রেণীর এনজাইমের বিভিন্ন রাসায়নিক কার্যকারিতা থাকে। ক্যাটালিটিক 🕈 পদার্থের মত এ-গুলো বিশেষ-বিশেষ বিপাকীয় (মেটাবলিজম, metabolism †) ক্রিয়া স্বরান্বিত করে। এক-এক রকম এনজাইমের আবার এক-এক বুকম নির্দিষ্ট রাসায়নিক শক্তি দেখা যায়। ঈষ্ট । ওকোন-কোন ছত্ৰাক থেকে যে এনজাইম সৃষ্টি হয়, তা শর্করাকে অ্যাল্কোহলে । পরিবর্তিত করে। মুখের লালাতে টায়ালিন! নামক এক রকম এন্জাইম থাকে, যার প্রভাবে সংঘটিত রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে খাত্মের শ্বেতসার (স্টার্চ) শর্করায় পরিণত হয়ে থাকে। পেপ্দিন । নামক এন্জাইম আমিষ জাতীয় খাত্য হজম করায়।

প্রন্তেমিক ডিজিজ (endemic disease) — আঞ্চলিক রোগ। পৃথিবীর বিশেষ কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলে সাধারণতঃ যে রোগের প্রাত্তাব দম্বৎসর দেখা যায়; বেমন, আমাশর ভারতের একটা এন্ডেমিক রোগ, কিন্ত ইংলণ্ডের নয়। (যদিও ইংলণ্ডেও যে মাঝে-মাঝে কারো এ-রোগ হয় না, এমন নয়।)

এত্তোকার্ডাইটিস (endocarditis) — হৃৎ পি তেও ব অন্তঃপ্রদাহ রোগ বিশেষ; হৎপিণ্ডের আবরক প্রাচীরের অভ্যন্তরন্থ পর্দার স্ফীতি ও প্রদাহ। 'এণ্ডো' মানে অভ্যন্তর, বা ভিতর। এত্রোকাইন গ্লাও (endocrine g l a n d) — অন্তঃ শ্ৰাবী গ্ৰন্থি; দেহাভ্যস্তরস্থ যে-সব বহিম্ খশুন্ত গ্রন্থি, বা ম্যাণ্ড । থেকে বিভিন্ন হৰ্মোন । রস নিঃস্ত হরে অন্তর্নালি দিয়ে সরাসরি রক্তে মিশ্রিত হয়; যেমন— হঠাৎ কোন রকম ভয় পেলে অ্যাড়ি-খ্যাল ম্যাণ্ড থেকে অ্যাণ্ডিনেলিন ! নামক হর্মোন-রুস নিঃস্থত হয়ে রক্তে মিশে যার; এর ফলে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া দ্রুততর হয়, গাত্রচর্ম ফ্যাকাশে হয়ে যায়। আমাদের শরীরের বিভিন্ন অংশে এ-রকম পিটুইটারি † , থাই-মাদ † , থাইরয়েড † প্রভৃতি আরও নানা রকম অন্তঃস্রাবী নালীশূন্ত গ্রন্থি, বা গ্লাণ্ড আছে। এ-গ্রলো থেকে বিভিন্ন হর্মোন নিঃস্থত হয়ে ভিতরে-ভিতরে রক্তে মিশে দেহ-যন্ত্রের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়া সম্পন্ন করে।

এতে টিক্সিন (endotoxin) — যে-সব
টক্সিন † পদার্থ, বা বিষ-রস জীবাণুবিশেষের দেহের অবিচ্ছেছ অংশস্বরূপ,
যা ছেঁকে, বা ধুয়ে জীবাণু থেকে পৃথক
করা যায় না; যেমন—টাইফয়েড

টক্সিন, যা টাইফয়েড-জীবাণুর সঙ্গে অন্ধান্ধীভাবে জড়িত থাকে। টিটেনাস্ জীবাণুর টক্সিন পৃথক করা যায় বলে তাকে বলা হয় 'এক্সোটক্সিন'।

এণ্ডোথার্মিক (endothermic) — তাপ-শোষক; যে ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ হ্রাস পার, অর্থাৎ রাসায়নিক পরিবর্তনের সঙ্গে-সঙ্গে তাপমাত্রা কমে যায়। এ-রকম রাসাম্বরিক বিক্রিয়াকে বলে 'এণ্ডোথার্মিক রিজ্যাকসন', এবং এর ফলে যে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয় 'এণ্ডোথার্মিক কম্পাউণ্ড'। হাই-জ্যোজন † ও আইয়োজিনের † রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন হাইজ্বাজিক অ্যাসিড হলো একটা এণ্ডোথার্মিক কম্পাউণ্ড; $H_2 + I_2 = 2HI - 12,200$ ক্যালোরি † তাপ শক্তি। (এক্রোথার্মিক †)।

এতে । স্পার্ম (endosperm)—
উদ্ভিদের বীজকোষের অভ্যন্তরভাগে
দক্ষিত থাক্য-ভাণ্ডার; ভাবী উদ্ভিদশিশুর জন্মে দক্ষিত এই বীজ-শাসই
মানুষ ও অপরাপর জীবজন্ত থাক্যরূপে
গ্রহণ করে; যেমন—ধান, গম, ভুট্টা,
নারিকেল প্রভৃতি।

এন্সেফালিটিস (encephalitis) —
মন্তিক্ষের প্রদাহজনিত রোগ বিশেষ;
মগজের যে-কোন রকম স্নায়বিক বিক্বতি, বা বিকল্তা। এন্সেফা-লিটিক লেথারজিকা (encephalitic lethargica) হলো ভাইরাস-।
জনিত এক রকম মন্তিক্ষ-রোগ, যাতে
মন্তিক্ষের স্নায়তন্ত্র অবসাদগ্রস্ত হয়ে রোগী শারীরিক ও মানদিক শক্তি হারায় এবং সর্বদা তদ্রাচ্ছন্ন, বা বাহ্যিক বোধশূতা হয়ে থাকে।

এনামেল (enamel) — কাঁচ জাতীয় পদার্থের সঙ্গে টিন-ডাইঅক্সাইড (SnO₂) প্রভৃতি বিভিন্ন ধাতব পদার্থ উপযুক্ত উত্তাপে গলিয়ে-মিশিয়ে যে মস্ণ ও চক্চকে পদার্থ তৈরী হয়। বিভিন্ন ধাতব বাসনপত্রের উপর এর একটা পাতলা আবরণ দিয়ে স্থদ্খ করা হয়। মাটি, বা পোর্সিলেনে 1 তৈরী পাতাদির উপরেও অনেক সময় এরপ 'এনামেল' করা হয়ে থাকে।

এনার্জি (energy) — শক্তি; কার্য সম্পাদনের ক্ষমতা। এনাজি প্রধানতঃ পোটেন্সিয়াল । ও কাইনেটক ।, এই ত্'ধরনের হতে পারে। পাহাড়ের উপরে যে জল সঞ্চিত হয়ে আছে তাতে পোটেন্দিয়াল এনাজি 1 (স্থিতি-শক্তি) রয়েছে। উচ্চে অব-স্থিতির জন্মে ওই জল একটা শক্তি, বা কর্মক্ষমতা লাভ করেছে। প্রবাহিত হয়ে নীচে নামবে তখন वे जत्नत (वर्ग गाँउ (कर्छ शाथत ভেক্ষে শক্তি প্রকাশ পাবে; পোটেন্-সিয়্যাল এনাজি এ-ভাবে কাইনেটিক এনাৰ্জিতে (গতি শক্তিতে) রপান্তরিত হবে। শক্তির বিনাশ নেই; বিশেষ ব্যবস্থায় এক শক্তিকে অপর শক্তিতে পরিবর্তিত করা যায় মাত্র। তাপ-শক্তি, বিহু্যুৎ-শক্তি, রাসায়নিক শক্তি, আলোক-শক্তি প্রভৃতি শক্তির বিভিন্ন রকমের বিকাশ দেখা যায়।

এপিগ্লটিস (epiglottis) — মান্তবের

খাস-নালীর (शिंहिम, glottist) উর্ধভাগে সংলগ্ন ক্ষুদ্র একটি সঞ্চলনশীল মাংসল পদা; চবিত খাত গলাধঃ-করণের সময় এই এপিয়টিসটি ভাল্ব (valve) † -এর মত নীচে নেমে श्वामनानी, जर्थार भ्रिटिमंत्र नानीम्थ



এপিয়টিস (ই গ)

वस करत्र द्वार्थ, यात्र करण थाणवस्त्र খাসনালীতে প্রবেশ করতে পারে না। বাংলায় বলে অধিজিহ্বা, আল্জিভ। এপিগাইন্স (epigyns)—স-পুষ্পক

त्य गी উ জি দে র বিশেষ; যাদের ফুলের দলপত্র ও রেণুস্থলী-বাহী পরাগ-দণ্ডগুলি (স্ট্যামেন †) গৰ্ভা-শয়কে (ওভারি †)

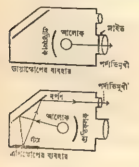


চক্রাকারে পরিবেষ্টিত করে রাখে। আভ্যন্তরীণ পথে (চিত্রে ফুলের এরপ অভ্যন্তর ভাগ প্রদর্শিত হয়েছে) রেণু-নিষেকের ফলে এদের গর্ভাশয়ে বীজ জন্মায় ৷

এপিডার্মিস (epidermis) — জীবদেহের বহিস্তক; উদ্ভিদ-পত্র, বা বিভিন্ন প্রাণীর, বিশেষতঃ মানুষের গাত্রচর্মের উপরের পাত্লা পদা, বা ত্ক। সাধারণ কথায় আমরা যাকে 'মুণছাল' বলি। (এক্সোডার্ম ।)।

76

এপিডায়াকোপ (epidiascope)—
ছায়াচিত্রের সাধারণ এক রকম যন্ত্র
বিশেষ। একে এপিস্কোপ ও ডায়াস্কোপ। উভয় পদ্ধতিতেই ব্যবহার
করা যায়। বিশেষ ব্যবস্থার এতে
চিত্রিত স্বচ্ছ স্লাইড, বা ফটোগ্রাফিক
ফিলোর উপর আলোক-রশ্মি ফেলে
দেওয়াল, বা পর্দার উপরে সোজাস্তর্জি



এশিভায়াম্বোপ

তার ছবির প্রতিজ্ঞায়া ফেলা যার।
প্রতিফলক লেন্সের সাহায়ে তীব্র
আলোক-রশ্মি সংহত হরে স্লাইড,
বা ফিল্মের ভিতর দিয়ে পর্দার উপরে
গিরে ছারাছবি পড়ে। এই ব্যবস্থায়
এ-যন্ত্রকে বলে ভায়াক্রোপা। এপিস্কোপের কৌশলও প্রায় অন্তর্নপ।
কেবল এর মধ্যে আলোক-রশ্মি একটা
দর্পণে প্রতিফলিত করে প্রত্যক্ষভাবে
কোন বস্তু, বা ছবির উপর ফেলা হয়,
তা থেকে প্রতিফলিত রশ্মি আবার
ওই দর্পণেই পুনরায় প্রতিফলিত হয়ে
পর্দায় ছায়া ফেলে। চিত্র থেকে উভয়
ব্যবস্থার পার্থক্য সহজেই মোটাম্টি
বুঝা যাবে।

এপিজিল (e pigeal) — বিশেষ উদ্ভিদশ্রেণী; হাইপোজিল †। এপিফাইট (epiphyte) — ফার্ন ↑ জাতীয় এক শ্রেণীর পরগাছা;যা অপর

কোন উ ভি দে র গারে জন্মে বেড়ে ওঠে; কিন্তু সেই অবলম্বন-বৃক্ষের রস এরা সাধা-রণতঃ শোষণকরে



না। এই শ্রেণীর একপ্রকার 'অর্কিড'। প্রদত্ত চিত্রে দেখানো হয়েছে।

এপিফাইসিস্ (epiphysis) — কঠিন অস্থি-থণ্ডের অগ্রভাগে গঠিত কোমল ও অপরিপৃষ্ট তরুণাস্থি (কার্টিলেজ †), যার গঠন অনেকটা স্পঞ্জের মত। বাল্য ও কৈশোর বয়সের এই তরুণাস্থিই পরিণত বয়সে ক্রমে শক্ত হয়ে প্রকৃত অস্থিতে পরিণত হয়।

একারভেসেন্ট লিক্যুইড (effervescent liquid) — প্রচুর গ্যাদ
উৎপাদক তরল পদার্থ। গ্যাদীয় পরিপূক্ততার, বা কোন রাদায়নিক বিক্রিযার ফলে যে তরল পদার্থ থেকে
বুদ্বুদের আকারে প্রভূত গ্যাদ উথিত
হতেথাকে; দোডা-ওয়াটারে । যেমন
দেখা যায়। সিড্লিট্ছ । পাউডারে
জল দিলেও এরপ একারভেসেকা
লক্ষিত হয়ে থাকে।

এফিমেরিস (e p h e m e ris) —
গ্রহাদির দৈনিক গতি-পঞ্জী; গগনমণ্ডলে চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ ও নক্ষ্যাদির
আপাত গতিজনিত তুলনামূলক অবস্থানগুলোর নির্দেশক পর্যবেক্ষণ-লিপি।

এফিনেরপ্টেরা (ephemeroptera)

— দিনজীবী পতঙ্গ বিশেষ; যেমন,

'মে-ফ্লাই' নামক পতঙ্গ, যারা মাত্র এক দিন জীবিত থাকে, দিনের শেষে



মরে যায়। আবার,

এ ফি মে রা ল

মানে স্বল্পজীবী;
পতঙ্গ শ্রেণীর অতি
কুদ্র প্রাণী, যারা
অল্ল সম র মাত্র
বৈচে থাকে এবং
স্বভাবতঃই মরে

যায়। এই শ্রেণীর ক্ষণজীবী ক্ষ্ম্র পুতঙ্গও পুথিবীতে অনেক আছে।

এফিডিন (ephedrine) — চীনদেশীয় এক প্রকার উদ্ভিদজাত অ্যালক-লয়েড † ভেষজ পদার্থ। মস্তিকে ঠাণ্ডা লেগে, বা হাঁপানি রোগে অনেক সময় রোগীর নাসিকা ও গলদেশে যে অত্যধিক বক্ত ও শ্লেমার সঞ্চার হয় তা হ্রাস করবার জন্মে এবং হং-পিণ্ড দতেজ রাখতে ঔষধ হিদেবে এটা অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রাসায়নিক পদ্ধতিতেও প্রস্তুত হয়েছে। এবোনাইট (ebonite) — খ্ৰ শক্ত কালো এক রকম পদার্থ; রাবারের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে তৈরী। এতে গন্ধকের পরিমাণ সাধারণতঃ খাকে 30%; একে 'ভাল্বেনাইট' †, অথবা 'ভাৰেনাইজ্ড রাবার'ও । বলা হয়। জিনিসটার তড়িৎ, বা তাপ পরি-বহনের ক্ষমতা নেই বলে বিভিন্ন যন্ত্রাদিতে ব্যবহৃত হয়।

এমব্রায়ো (e m b r y o) — ক্রণ; মাতৃগর্ভস্থ জীব-শিশু (ফিটাস া)। উদ্ভিদে বীজে, অথবা জীব-মাতার গভাধারে অবস্থিত ক্রমবর্ধমান পূর্ণাঙ্গ শিশু-সন্থান।

এ মৃত্রা য়োলজি
(embryology)
—ক্র ণ-বি দ্যা;
গর্ভস্থ ক্রণের ক্রমবিকাশ সম্পর্কিত
বিজ্ঞান। পরিপুষ্ট



ও স্বয়ং সম্পূর্ণ হয়ে জন্মাবার পূর্বে কোন জীবশিশুর জীবনেতিহাসের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বাদির পর্যালোচনা।

এমারি (emery) — কোরাণ্ডাম †
নামক বিশেষ খনিজ অ্যালুমিনিয়ামঅক্সাইড ও আয়রন-অক্সাইডের চূর্ণ
এক সঙ্গে মিশিরে এমারি তৈরী হয়।
অত্যন্ত কঠিন বলে এ দিয়ে ঘদে
ধাতব দ্রব্যাদি পরিকার করা হয়।
মোটা কাগজে এমারি-চূর্ণ শিরিষের
আঠার সাহায্যে লাগিয়ে তৈরী হয়
'এমারি-পেপার'।

এমিটিক (emetic) — যে-ঔ্বধ সেবনে বমির (এমিসিস emesis) উদ্রেক করে এবং ভূক্ত খাদ্য পাকস্থলী থেকে বেরিয়ে আসে। বিষ, বা বিষাক্ত খাদ্য খেয়ে অস্কৃষ্ণ হলে এরপ ঔরধ প্রয়োগ করা হয়।

এমিটিন (emetine) — আমাশর রোগের ঔষধ বিশেষ; ইপিকাক শ্রেণীর ভেষজ উদ্ভিদ থেকে নিদ্ধাশিত একটি অ্যাল্কালয়েড।

এলিমেণ্ট (element) — মৌলিক পদার্থ। প্রাচীন ভারতীয় পণ্ডিতেরা ক্ষিতি, অপ্, তেজ্ঞঃ, মঙ্কৎ, ব্যোম — এই পাঁচটিকে মৌলিক পদার্থ হিসেবে 'পঞ্চত' আখ্যা দিয়ে বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে রাসায়নিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে थ-छानां क त्योनिक भार्थ वना যার না। এমন কি, এদের সবগুলো পদার্থের সংজ্ঞার মধ্যেও পড়ে না: যেমন — তেজঃ হলো শক্তি, পদার্থ নর। যে দব পদার্থ একই প্রকার প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত, কোন রকম বিশ্লেষণেই যে পদার্থে অন্ত কোন खन, वा धर्मत जंन-भत्रमान स्मल ना, তাদের বলে এলিমেণ্ট, বা মৌলিক পদার্থ। পৃথিবীতে মোট বিরানকাইটি मोनिक भनार्थ, वा मोन भा खा शिरह ; অপরাপর যাবতীয় পদার্থই ওই সব মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন যৌগিক রপ। ইদানিং অবশ্য আরও চুয়টি ত্রস্পাপ্য মোলের সন্ধান পাওয়া গেছে: - কাজেই এখন মৌলিক পদার্থের সংখ্যা 98-টি বলা বায়। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ কঠিন, তরল ও বায়-বীয় এই ত্রিবিধ অবস্থারই আছে (পরিশিষ্টে মৌলিক পদার্থগুলোর তালিকা †)।

এস্টার (ester) — বিশেষ এক শ্রেণীর জৈব রাসায়নিক যোগিক পদার্থ; যা বিভিন্ন জৈব অ্যাসিডের সঙ্গে অ্যালকোহলের রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন হয়; যেমন—ইথাইল অ্যালকোহল । ও অ্যাসিটিক অ্যাসিডেই; যাকে ইথাইল, বা আসিটিক এস্টারও বলা হয়। প্রাকৃতিক নিয়মে বিভিন্ন

উদ্ভিদ্ধ ও প্রাণিজ তৈল ও চর্বিতে বিভিন্ন রকম এস্টার যুক্ত রয়েছে। কোন-কোন শ্রেণীর এস্টার স্থগন্ধযুক্ত তরল পদার্থ; তাই সেগুলো স্থগন্ধী প্রসাধন দ্রব্য, সিরাপ প্রভৃতি প্রস্তুত করতে ব্যাপকভাবে ব্যবস্থৃত হয়ে থাকে।

এসেনির্যাল অয়েল (essentialoil)— স্বভাবজাত স্থগন্ধী তৈল
জাতীয় জৈব পদার্থ; বিভিন্ন ফুলে
প্রাকৃতিক রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জন্মায়।
রাসায়নিক পদার্থ হিসেবে এগুলো
'এস্টার'। শ্রেণীর জৈব বৌগিক
পদার্থ। রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে
আজকাল অফুরূপ স্থান্ধী কৃত্রিম তৈল
প্রস্তুত করাও সম্ভব হয়েছে।

VS

ওঅগারলেস (wireless) — বেতার;
মাধ্যম হিদেবে কোনরূপ তারের
যোগাযোগ ব্যতীতই সঙ্কেত, অথবা
শন্ধ দূরে প্রেরণের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি।
ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক † তরঙ্গ-প্রবাহের
সাহায্যে এরপ শন্ধ-সঙ্কেত প্রেরণ করা
সন্তব হয়ে থাকে। ওঅ্যারলেস, বা
বেতারযন্ত্রে এরপ শান্ধিক তড়িৎ-তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের এই যান্ত্রিক কৌশল
ইটালিয়ান বিজ্ঞানী মার্কোনি 1895
খুষ্টান্দে প্রথম উদ্ভাবন করেন।

ওকার (ochre)—মৃত্তিকা ও প্রস্তরাদিমিশ্রিত অবিশুদ্ধ প্রাকৃতিক ফেরিকঅক্সাইড (Fe₃O₃); লোহের একটি
খনিজ অক্সাইড আকরিক বিশেষ।
হলদে আভাযুক্ত লাল বর্ণের জন্য

उरगन

জিনিসটা সাধারণতঃ লাল রং, বা পেইণ্ট হিসেবে 'রেড অক্সাইড' নামে প্রচুর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ওজোন (ozone) — অক্সিজেন গ্যাদের প্রত্যেকটি অণু ছুইটি পর-মাণুর সমবায়ে গঠিত (Og); কোন প্রকারে তিনটি অক্সিজেন-পরমাণু মিলিত হলে সৃষ্টি হয় ওজোন গ্যাস (O₈)। এ-জন্মে ওজোনকে অক্লি-জেনের একটি অ্যালোট্রোপ বিলা বায়। গ্যাসটা সামান্ত নীলাভ, বিশেষ সক্রিয় রাসায়নিক শক্তিসম্পন্ন। বায়ু-মণ্ডলে অতি সামাত্র পরিমাণে মিশে আছে। বিশেষতঃ সমুদ্র-তীরের বায়ুতে ওজোনের ভাগ বেশী বলে সম্দ্র-বায়ু স্বাস্থ্যকর। বায়ু, বা অক্সিজেনের মধ্যে প্রাকৃতিক কারণে নিঃশব্দ মৃত্ তড়িং-ফুরণের ফলে ওজোন গ্যাস সৃষ্টি হয়ে থাকে।

ওজোনাইড (ozonide)—ওজোন ।

ঘটিত জৈব রাসায়নিক পদার্থের

সাধারণ নাম। কোন জৈব যৌগিকের ছইটি কার্বন-পরমাণুর মুক্ত
ভ্যালেন্দি। বণ্ডের মধ্যে বিশেষ
প্রক্রিয়ায় ওজোন-পরমাণু সংবদ্ধ হয়ে

যে যৌগিকের স্বষ্ট হয়; বেমন —
ইথিলিন ওজোনাইড।

ওপ্যাল (opal) — মূল্যবান প্রস্তর
বিশেষ; বাংলার সাধারণতঃ এটা
'গোদস্ত মণি' নামে পরিচিত।
জিনিসটা তথের মত সাদা, স্বচ্ছ ও
উজ্জ্বল; আলোক বিচ্ছুরণের ফলে
এর কৃষ্ট্যালের † ভিতরে বিভিন্ন
বর্ণের চাকচিক্য দেখা যায়।

ওপেক (opaque) — অস্বচ্ছ, বা অনচ্ছ; যার ভিতর দিয়ে দেখা যায় না। যাতে আলোক-রশ্মি প্রতিহত হয়, ভিতরে প্রবেশ করে না। যেমন, কাঁচ হলো স্বচ্ছ, বা 'ট্রান্সপ্যারেন্ট' পদার্থ; কিন্তু কাঠ অস্বচ্ছ, বা 'ওপেক' পদার্থ।

ওপেন হার্থ প্রোন্সেস (openhearth process)—কাঁচা লোহাকে
দীলে । রূপান্তরিত করবার একটা
পদ্ধতি। চিত্রে প্রদর্শিত বিশেষ
ধরনের চূলী, অর্থাৎ ফার্নেসে কাঁচা
লোহাকে (কাস্ট আয়রন ।) মরিচাধরাপুরাতন টুকরা-লোহা প্রভৃতি সহ



একদঙ্গে দ্রবীভূত করা হয়। লোহার
মরিচার (আয়রন অক্সাইডের) অক্সিজেনে ঐ গলিত লোহের দঙ্গে দংমিশ্রিত পদার্থাদি ও ফার্নেসের তলদেশস্থ
আস্তরণের চুন ও বালুকাদি অক্সিডাইজ্ড। হয়ে যায়। বিশেষ ব্যবস্থায়
অত্যুত্তপ্ত প্রোডিউদার। গ্যাস তখন
ঐ তরল লোহের উপরে প্রবাহিত করা
হয়। মোটাম্টি এইরপজটিলপ্রক্রিয়ায়
প্রাপ্ত বিশুদ্ধ তরল লোহের দঙ্গে প্রয়োজনামুরপকার্বনের সংমিশ্রণে শ্রিলা।,
বা ইম্পাত তৈরী হয়ে থাকে।

ওভাম (ovum) — ডিসাণু; দ্বীপ্রজ্ঞান-কোষ (প্রায় 01 ইঞ্চিব্যাসার্ধবিশিষ্ট ডিম্বাকার)। একটা স্ক্রাপ্ত স্থান্ত আবরণে আবৃত এই ডিম্ব-কোষের সঙ্গে গর্ভাশয়ের ভিতরে পু:-প্রজ্ঞান কোষের মিলন ঘটলে উভয়ের কেন্দ্রীণস্থ কোমোসোমের । পারস্পরিক একী-ভূত সংযোগে নৃতন জীব-কোষের উৎপত্তি হয়; যা পরিবর্ধিত হয়ে ক্রণের (এম্ব্রায়ো।) সৃষ্টি হয়েথাকে। বছবচনে ওভা, ডিম্বাণ্ডলি।

ওভারি (o v a r y) — গর্ভাশর, বা গর্ভাধার; জননী-জঠরস্থ যে জৈবাধারে ডিম্বাণুর (ওভাম !) সঙ্গে পুং-জনন কোষ, বা স্পার্মের । মিলনে জ্রণের উৎপত্তি ঘটে। উদ্ভিদের বীজাধারকেও ওভারি বলে;—ফুলের নিম্নাঙ্গের যে আধারে ডিম্ব-কোষের সঙ্গে পরাগ-রেণুর একীভূত মিলনে উদ্ভিদ-বীজ স্বাষ্টি হয় (পিষ্টিল !)

ওভিউল (ovule) — উদ্ভিদদেহের স্ত্রী-প্রজনন-কোষ, যা থেকে উদ্ভিদ-বীজ গঠিত হয় (ওভাম।)।

ওভিডাক্ট (oviduct) — ডিম্বপ্রস্ প্রাণিদেহের যে নলপথে ডিম্ব প্রস্তুত হয়; ওভি-(ovi-) ডিম্ব, অর্থাৎ ওভা-সম্বন্ধীয়; ডাক্ট (duct) নল-পথ।

ওভিপেরাস (oviparous) — ডিম্ব-প্রস্থ প্রাণী; যেমন পক্ষীকৃল ও সপর্ন, টিকটিকি প্রভৃতি বিভিন্ন সরীম্প।

ওম্ (ohm) — পদার্থমাত্রই তড়িং-প্রবাহে কিছু-না-কিছু বাধা দেয়; যে পদার্থে এই বাধা যত কম পদার্থটো তত ভাল তড়িং-পরিবাহী হয়। তড়িংশক্তি পরিবহনে পদার্থের এই স্বাভাবিক বাধা পরিমাপের একক হলো 'ওম'। কোন তড়িং-পরিবাহী পদার্থের এই বাধা এক 'ওম্' হবে, যদি এক ভোন্টা তড়িং-চাপের ফলে ওর মধ্যে মাত্র এক আাম্পিরার ↑ তড়িংস্রোত প্রবাহিত হয়। সাধারণ ইলেক্ট্রিক লাইটের ফিলামেন্টের। মধ্যে তড়িং-পরিবহনে এই বাধার পরিমাণ সচরাচর প্রায় 400 থেকে 700 ওম হয়ে থাকে।

ওম্স-ল (Ohm's law) — কোন
তড়িং-পরিবাহী পদার্থের তারের
মধ্যে প্ররাহিত তড়িংশক্তি ওর প্রাস্তদরের তড়িং-চাপের (ভোন্টেজ।)
পার্থকার নঙ্গে আমুপাতিক হয়ে
থাকে। যেমন — তুই ভোন্টা তড়িংচাপের ব্যবধান থাকলে যদি এক
আ্যাম্পিয়ার তড়িং প্রবাহিত হয়,
তাহলে চার ভোন্ট তড়িং-চাপে তুই
অ্যাম্পিয়ার তড়িং প্রবাহিত হবে।
এভাবে দেখা যায়, কোন পদার্থের
তড়িং-চাপ (ভোন্টা।) ÷ তড়িংপ্রবাহ
(আ্যাম্পিয়ার।) = তড়িং-প্রবাহের
বাধা (ওম্স)।

-ওমা (-oma) — রোগগ্রস্ত দেহাংশের
ক্ষীতি (টিউমার ।') স্ফুচক শব্দাংশ;
বেমন — নিউরোমা (neuroma)
স্থানীরভাবে স্থায়ুর (নার্ভা) ক্ষীতি;
নাইওমা (myoma) মাংস-পেশার
টিউমার; লাইপোমা (lipoma)
চবি, বা মেদ-জনিত টিউমার।

ওবেলিয়া (obelia) — উদ্ভিদাকৃতি জলজ জীবাণু বিশেষ। এই শ্রেণীর জীবকোষের গায়ে স্ক্ষ গুঁটিকার উদ্ভব হয়ে-হয়ে ক্রমে বৃক্ষশাখায় স্থায় ব্যবিত হতেথাকেএবং

আবার তাতে নৃতন নৃতন গুঁটিকা গজায়। এভাবে গুঁটিকা



क्टबलिहा

ও বুস্তের নব-

নব উদ্যামে সবটা উদ্ভিদের মত শাখাপ্রশাখা-বিশিষ্ট দেখায়। এই গুঁটিকাগুলির এক-একটা মুখ-গহরর থাকে,
যার সাহায্যে খাগু গ্রহণ করে' তারা
সংবর্ধিত হয়। এ-গুলি আবার ক্রমে
মূল দেহ থেকে বিচ্যুত হয়ে জলে
ভেদে বেড়ায় এবং নৃতন ওবেলিয়া
স্বাষ্ট হয়। (চিত্রে×590 বর্ধিত)।

ওয়াট (watt) - যে-কোন শক্তি পরিমাপের একক; প্রতি সেকেণ্ডে যে একক-পরিমাণ শক্তি উদ্ভত, বা ব্যয়িত হয়। এক ওয়াট হলো প্রতি সেকেণ্ডে • এক জুল । শক্তির সমান। সাধারণতঃ 'তড়িৎ-শক্তির পরিমাপ করতেই ওয়াট কথাটা বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়; ইলেক্ট্রিক ল্যাম্পের তড়িৎ পরি-বহনের ক্ষমতা ওয়াট এককে প্রকাশ করা হয়। ডি. সি. তড়িৎ-প্রবাহের অ্যাম্পিয়ার সংখ্যাকে তড়িৎ-চাপের ভোল্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল হবে তডিৎশক্তির পরিমাপক এই ওয়াট সংখ্যা। (1000 ওয়াট =1 কিলো-ওয়াট = 1 ই হর্ম-পাওয়ার 1; বাংলায় বলে অশ্ব-শক্তি)।

ওয়াটার অব রুষ্ট্যালিজেসন (water of crystalisation) - ফটিকী-করণ প্রক্রিয়ায় কোন যৌগের সঙ্গে যে-জলের রাসায়নিক সংযোগ ঘটে। বিশেষ - বিশেষ পদার্থের ফাটক (क्रम्गान ।) गर्रान विভिन्न निर्मिष्ठे সংখ্যক জলীয় অণু সংযুক্ত হয়। আবার কোনরূপে এই জল বিশুষ, বা বিদুরীত করলে স্ফটিকের আকার ও গঠন নষ্ট হয়ে বায়; কিন্ত মূল পদার্থ টির রাসা-য়নিক গঠন একই থাকে। কপার সাল-ফেট, অর্থাৎ তুঁতের প্রত্যেকটি অণুর সঙ্গে জলের পাঁচটি অণু মিলে কপার-সালফেটের ক্ষটিকগঠিত হয়(CuSO4, 5H2O); ফিট কিরি, বা অ্যালামের f শ্বুটিকে থাকে জলের 24-টি অণু।

ওয়াটার গ্যাস (water gas) — এক রকম জালানি গ্যাস, কার্বন-মন্কাইড ও হাইড়োজেন গ্যানের সংমিশ্রণ। উত্তপ্ত কয়লার উপরে প্রবা-হিত জলীয় বাম্পের প্রভাবে উৎপন্ন হয় বলে নাম দেওয়া হয়েছে ওয়াটার (बनीय) ग्राम । উত্তপ্ত वायुव्यवार চালিয়ে কয়লার স্তর উত্তপ্ত করে তার মধ্যে জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করা হয়। জলীয় বাস্পে কয়লা ঠাণ্ডা হয়ে যায়, আবার উত্তপ্ত বায়ুপ্রবাহ চালানো হয়। বার-বার এরপ করবার ফলে ক্য়লা (কাৰ্বন) আংশিকভাবে জারিত হয়ে কার্বন মনক্সাইড ও জলের হাই-গ্যাদের ওই সংমিশ্রিত জালানি গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে। ওয়াটার গ্লাস (water glass) — পটাসিয়াম সিলি-সোডিয়াম, বা

কেটের † বিশেষ নাম। পদার্থটা কাঁচের মত স্বচ্ছ, জলে দ্রাব্য। কোন জিনিদের উপর এর জলীয় দ্রবের একটা পাত্লা আস্তরণ দিলে হাওয়া প্রবেশ করতে পারে না। এভাবে অনেক সময় ডিম সংরক্ষণ করা হয়। এ দিয়ে বস্তাদি পরিক্ষার করাও চলে। সাবান ও পেইবোর্ড শিল্পে পদার্থটা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ওয়াটার ইকুইভ্যালেণ্ট (waterequivalent) — কোন বস্তুর উষ্ণতা (টেম্পারেচার 🕆) এক ডিগ্রি বৃদ্ধি করতে যে পরিমাণ তাপশক্তি (ক্যালোরি †) শোষিত হয়ে যতটা জলের (অহুরূপ) এক ডিগ্রি উঞ্চতা-বৃদ্ধি ঘটে, তার ওজন-পরিমাণই হলো ঐ বস্তুর ও. ই.। অন্ত কথায় বলা যায়, কোন বস্তুর তাপ-ধারণের শক্তি (থার্মাল ক্যাপাদিটি া) যে পরিমাণ জলের তাপধারণ-শক্তির ममान जारे रतना वस्रोतंत्र ७. रे.। যেমন — কোন একটা লোহখণ্ডের উষ্ণতা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড † বৃদ্ধি করতে যদি 200 ক্যালোরি তাপশক্তি (হিট †) ব্যয়িত হয় তাহলে ঐ 200 ক্যালোরিতে যতটা জলের উষ্ণতা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড া বাড়বে, জলের সেই গ্র্যাম-সংখ্যা। আমরা জানি, 200 ক্যালোরি তাপে 200 গ্র্যাম া বিশুদ্ধ জলের এক ডিগ্রি উষ্ণতা বুদ্ধি হয়; কাজেই ঐ লোহখণ্ডের ఆ. ই. হলো 200 গ্র্যাম।

ওয়াটার পাওয়ার (water power)
— জলপ্রবাহের বেগ-শক্তিতে চালিত

টারবাইন † প্রভৃতির যান্ত্রিক কৌশলে উৎপাদিত তড়িংশক্তি। (হাইড্রো-ইলেক্ট্রিক পাওয়ার †)

ওয়াটার মার্ক (water mark) — জল-ছাপ(কাগজে); কাগজের ভিতরে কোন লেখা, বা ছবির যে স্বচ্ছ ছাপ থাকে; কাগজটা আলোর দিকে ধরলে যা দেখা যায়। কলে কাগজের মণ্ড একটা পাটাতনের উপরে রোলারের নাহায়্যে পিশে মস্থণ ও নমতল পাতে পরিণত করা হয়। এই রোলারের গায়ে প্রয়োজনীয় লেখা, বা ছবির সামাগু উচু ছাঁচ লাগানো থাকে, বিশেষ ব্যবস্থায় তারই একটা স্বচ্ছ ছাপ কাগজে অন্ধিত হয়ে যায়।

ওয়াটার লাইন (water line) — থালি অবস্থায় জাহাজের থোলের নিমজ্জন-সীমা, অর্থাৎ কেবল মাত্র স্বকীয় ওজনে কোন জাহাজের থোল যে দাগ পর্যন্ত জলের তলায় নিমজ্জিত হয়ে ভেলে থাকে। স্বাধিক বোঝাই হয়ে থোলের যে দাগ পর্যন্ত জলে ভ্বলে জাহাজ নিরাপদ থাকবে তাকে বলে লোড ওয়াটার লাইন।

ওয়াটার্ড সিক্স (watered silk) —
বিভিন্ন ডিজাইনে কৃঞ্চিত এক রকম
রেশম বস্তা। এর ব্যবহারিক নাম 'ময়রে'
(moire) সিন্ধ। জলসিক্ত রেশম-বস্ত্র
কৌশলে নানাভাবে ছোট ছোট
ভাঁজে রেখে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় প্রচণ্ড
চাপ দিয়ে এরপ কোঁচ কানো সিন্ধ
তৈরী করা হয়। আবার নানারকম
দাগ-কাটা রোলার চেপেও এরপ
রেশম-বস্ত্র তৈরী করা বেতে পারে।

প্রয়ার্ক (work) — কার্য; শক্তি প্রয়োকে কোন বন্ধকে বদি কোন বিরুদ্ধ শক্তির প্রভাব প্রতিহত করে স্থানাস্তরিত করা হয় তাহলে ঐ প্রযুক্ত শক্তির ফলে ওয়ার্ক, বা কার্য সম্পাদিত হয়েছে, বলা হয়। বেমন মাধ্যাকর্ষণ শক্তির (প্রাভিটেসনা) বিরুদ্ধে দৈহিক শক্তির প্রয়োকে কোন বন্ধ উত্তোলন করলে দৈহিকশক্তি ঐ বন্ধর উপরে কার্য, বা ওয়ার্ক সম্পন্ন করলো। ওয়ার্কের পরিমাণ — প্রযুক্ত শক্তি × স্থানচ্যুতির পরিমাণ (উচ্চতা, বা দৈর্ঘ্য)। ওয়ার্কের সাধারণ একক হলো ফুট/পাউগু, বা আর্গা।

ওয়াশ লেদার (wash leather) — রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত এক রকম অতি কোমল মেষ-চর্ম, যা দিয়ে কাচ ও ধাতব পদার্থাদি ঘদে পরিষ্কার, বা পালিশ করা হয় (স্থাময় লেদার !)। ওয়াশিং সোভা (washing soda) — সাধারণ কাপড়-কাঁচা সোভা; সাদা, ক্ষুদ্র ফটিকাকার রাসায়নিক পদার্থ; অবিশুদ্ধ সোভিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃.10 H₂O)।

ওয়াশার (washer)—বল্ট্, বা ব্ধু শক্ত করে আঁটবার জন্মে তাতে চামড়া, বা কোন ধাতু-নির্মিত ছিদ্র-যুক্ত যে চাকৃতি পরানো হয়।

ওমেল্ডিং (welding)—ধাতু-বিগলন পদ্ধতি। উপযুক্ত উত্তাপে গলিয়ে ধাতব পদার্থ জোড়া দেওয়ার প্রক্রিয়া। (অক্সি-অ্যাসিটিলিন ফ্রেম 1।)

ওয়েভ লেংখ (wave length) — তর্জ-দৈর্ঘ্য; আলোক, শব্দ, বেতার প্রভৃতি বিভিন্ন শক্তি বিভিন্ন রূপ তরপ্রের আকারে প্রবাহিত হয়। স্থির জলে একটা টিল ফেললে যেমন জলের তরঙ্গ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে, এদেরও তেমনি হয়। একে বলে শক্তির তরঙ্গ-গতি (ওয়েভ-মোশন)। বিভিন্ন শক্তি-তরঙ্গের আকারও দৈর্ঘ্য বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। এরপ



কোন একটি তরঙ্গের এক শীর্ষ থেকে পরবর্তী তরঙ্গের অন্তর্মপ শীর্ষের ব্যবধান, বা দূরছের মাপকে বলে ওয়েভ-লেংখ, বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। দৃশ্য আলোক-রশ্মির ওয়েভ-লেংখ মোটা-ম্টি 4×10^{-5} থেকে 8×10^{-5} সেন্টিমিটার †; এক্স-রশ্মির † ওয়েভ লেংখ প্রায় 10^{-6} থেকে 10^{-9} সেন্টিমিটার হয়ে থাকে। 10^{-5} সেন্টিমিটার = 00001, অর্থাৎ এক সেন্টিমিটারর এক লক্ষ্ম ভাগের এক ভাগ মাত্র।

ওয়েভ ব্যাণ্ড (wave band) — বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের (ওয়েভ লেংখ।) অন্থরূপ তরঙ্গ সমাবেশে গঠিত তরঙ্গনালা; বেমন, লং ওয়েভ, মিডিয়াম ওয়েভ ও দট ওয়েভ (পরিশিষ্টে রেডিও-তরঙ্গ।)। বেতার, অর্থাৎ রেডিও। বয়ে 'মিডিয়াম ওয়েভ ব্যাণ্ড' বলতে 100 থেকে 1000 মিটার! দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ-মালা ব্রায়।

ওয়েট অগণ্ড ড্রাই বাল্ব থার্মো-মিটার (wet and dry bulb thermometer) — আর্দ্র ও শুদ্ধ গোলক তাপমান যন্ত্র; (হাইগ্রোমিটার !)।

ওয়েলার সিপ (weather ship) — আবহাওয়ার (বায়র চাপ, গতি, আর্দ্রতা প্রভৃতি) অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্ম বিশেষতঃ অশান্ত অ্যাটলান্টিক মহাসাগরে যে সকল জাহাজ নিয়মিত চলাচল করে। আন্তর্জাতিক বিমান পোত ও জাহাজ চলাচলের নিয়াপতার জন্মে এ-গুলি থেকে আবহাওয়ার বিবরণ নিয়মিতভাবে বিভিন্ন দেশে প্রচারিত হয়ে থাকে। বিশ্বের প্রধান প্রধান রাষ্ট্রগুলির অনেকগুলি জাহাজ এই কাজে নিয়ুক্ত আছে (মিটিরিওলজি ।)।

ওমেষ্টন সেল (weston cell) —
নির্দিষ্ট পরিমাণ স্থির ভোন্টেল ।
বিশিষ্ট ভড়িৎ-উৎপাদক এক রকম যন্ত্র,
বা সেল । মার্কারি, ক্যাড় মিয়াম ।
ও এদের সাল্ফেট । সন্টের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এ-জাতীয় সেল ।
থেকে নির্দিষ্ট ভোন্টেক্লের ভড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যায় । এতে 26°
সেটিগ্রেড উঞ্চতার স্থিরভাবে 1.8183
ভোন্ট । তড়িৎ উৎপাদিত হয় বলে
ইহা প্রামাণ্য সেল হিসাবে ব্যবহৃত
হয়ে থাকে ।

ক

কক্, রবার্ট (Cock, Robert) — জার্মান জীবাণু-বিজ্ঞানী; জন্ম 1843 খৃঃ, মৃত্যু 1916 খৃঃ। জীবাণু-বিদ্যার

গবেষণায় অসামান্ত কৃতিত্ব, পাস্তরের | সমকক। যক্ষা ও কলের। রোগোৎপাদক জীবাণু আবিদ্ধার; আন্থাক্স া রোগের প্রতিষেধক টিকা উদ্ভাবন। 1905 থুস্টাব্দে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ। কলেরার জীবাণু ও তাদের কার্য-কারিতা সম্বন্ধীয় তথ্যাদি আবিষ্কার করেন কক্, আর স্পেনীয় বিজ্ঞানী ফেনার তার প্রতিষেধক টিকা বার করেন; যার পদ্ধতি আবার সংশোধন করেন ফরাসী বিজ্ঞানী ডাঃ হপ্ কিন ।। বৰ্তমানে অবশ্য বিজ্ঞানী কোলে প্ৰব-তিত কলেরার প্রতিষেধক ইঞ্চেক্শন দেওয়ার পদ্ধতি প্রচলিত আছে।

কৰ্জাৰ্ভেশন অব এনাৰ্জি (conservation of energy) — শক্তির অবিনশ্বরতা। জগতে কোন প্রকার শক্তিই মূলতঃ সৃষ্টি করা যায় না: শক্তির বিনাশও নেই। এক রক্ম শক্তিকে অন্ত রকম শক্তিতে পরিবর্তিত করা যায় মাত। ইলেক্ট্রিক হিটার, স্টোভ প্রভৃতিতে তড়িংশক্তিকে তাপ শক্তিতে রূপান্তব্রিত করা হয়। ইঞ্জিনে ক্য়লার তাপ-শক্তিকে কৌশলে গতীয় (কাইনেটিক এনার্জি †) রপান্তরিত করা হয়। কিন্তু মূলত: আমরা কোন শক্তি সৃষ্টি করতে পারি না; পরস্তু কোন শক্তিকে একেবারে বিনষ্ট করাও যায় না। শক্তি সম্বন্ধীয় এই তথ্যটিকে বলা হয় 'প্রিন্সিপ্ল অব কন্জার্ভেশন অব এনাঞ্জি' অর্থাৎ শক্তির অবিনাশিতা স্ত্র। এই স্ত্র পদার্থের বেলায়ও সত্য; পদার্থেরও

উৎপত্তি, বা বিল্প্তি নেই, বিভিন্ন বিক্রিয়ারপদার্থের রূপান্তর ঘটে মাত্র। একে বলে 'কন্জার্ভেশন অব ম্যাটার,' বা পদার্থের অবিনশ্বরতা।

কঞ্জাংটিভা (conjunctiva) — চস্-



গোলকের উপরিভাগে বিস্তৃত স্বচ্ছ আচ্ছাদন-পদা; যার মধ্যভাগ কিঞ্চিৎ স্থূল হয়ে চোথের

কৃষ্ণ-তারকা অংশের সৃষ্টি হয়েছে।
কঞ্চাংটিভার এই মধ্যভাগকেই বলা হয়
কণিয়া। কঞ্চাংটিভার প্রদাহ-জনিত
রোগকে বলে 'কঞ্জাংটিভাইটিস'।
কণ্ডাইল (condyle)—দেহের কোনকোন অস্থির গোলাকার প্রান্তভাগ।
পেশী-বন্ধনীর সাহায্যে এইরূপ ছুইটি
কণ্ডাইল পরস্পর মিলিয়া কব্জার
মত সঞ্চালনক্ষম অস্থি-সংযোগ গঠিত
হয়; যেমন হাটুতে।

কণ্ডিউট (conduit) — বিজ্যৎ সরবরাহের তার অনেক ক্ষেত্রে বে পাইপের ভিতর দিয়ে টানা হয়। জল সরবরাহের যে মোটা পাইপ মাটির তলা দিয়ে নিয়ে বাওয়া হয় তাকেও কণ্ডিউট পাইপ বলে।

কণ্ডিসন্ত রিফ্রেক্স (conditioned reflex) —প্রত্যক্ষ সংযোগশৃহাভাবে, অর্থাৎ বহিঃস্থ কোন উত্তেজকের প্রভাবে জীবদেহে যেপ্রতিক্রিয়াস্বতঃই প্রকাশ পায় তাকে ইংরেজীতে বলে রিফ্রেক্স, অর্থাৎ স্বাভাবিক জৈব প্রতিক্রিয়া; যেমন — সামনে খাদ্য দেখলে ক্ষ্ধার্ত ব্যক্তির জিবে স্বভাবতঃই জল আদে, লালা-রস ঝরে।

এখানে খাদ্যবন্ত হলো বাহিরের উত্তেজক, আর তার 'রিফেক্স' হলো লালা-নিঃসরণ। বিশেষ শিক্ষা, বা অভ্যাসের ফলে এরপ স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়ার কার্য-কারণ সম্বন্ধ বদলে গেলেও জীবদেহে যে প্রক্ষিপ্ত প্রতি-ক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় তাকে বলে 'কণ্ডিসন্ড রিফেক্স', অর্থাৎ পরোক্ষ প্রতিক্রিয়া। যেমন—একটা কৃধার্ত কুকুরকে খাদ্য পরিবেশনের সময়ে প্রতিবারেই যদি ঘণ্টাধ্বনি করা হয়, তাহলে ঘণ্টাধ্বনির সঙ্গে-সঙ্গে খাদ্য দেখল, আর কুকুরের জ্বিবে জল এল। এভাবে কিছু দিন অভ্যস্ত হলে ঘণ্টা-ধ্বনি শুনলেই কুকুরটার জিবে জল আসবে, তার জন্মে আর খাদ্যের আবশ্যক হবে না। একেই বলে ক. রি.। থাদ্যের গন্ধে, বা দর্শনে লালা আসে, এই স্বাভাবিক রিমেক্সের পরিবর্তে 'কণ্ডিসন্ড রিফ্লেক্স' হলো ঘন্টাধ্বনির পরোক্ষ প্রভাবে লালা নিঃসরণ। শারীর বিজ্ঞানের এই তথ্য ও তাৎপর্যাদি সম্পর্কে গবেষণার স্থত-পাত করেন রাশিয়ার স্থনামধ্য বিজ্ঞানী প্যাভ্ৰভ ।।

কণ্টুর লাইন (contour line) —

मानिहित्व स्वम क ल दि था
हि दन को न
हित्व म्यान
छेक्रण-वि भिष्ठ
विভिन्न स्वान
मम्ह हिशासन।



কন্তের লেকা (convex lens) — উত্তল কাচখণ্ড, বা লেনা ; অর্থাৎ

কন্তের গেল

বিজ্ঞতল কাচ-খণ্ডের মধ্যভাগ মোটা, অর্থাৎ যার তল-বক্ততা বাইরের

मिरक। প কান্ত রে. মধ্যভাগ ভিতরের দিকে বক্ত হলে তাকে বলে অবতল, বা

কনকেভ লেজ। (লেল!)

ক্লিফেরা (conifera) — মুক্তবীজী উদ্ভিদ; ফার, পাইন প্রভৃতি জাতীয় যে-সব উদ্ভিদের বীজ কোন কঠিন বীজাধারের (ওভারি †) মধ্যে আবদ্ধ থাকে না। এরপ উন্মুক্ত বীজাং-পাদক উদ্ভিদকে ক্ষেত্র বিশেষে আবার জিম্নোস্পার্ম । ও বলা হয়।

প্রবাহের সাহা-য্যে এদের ফুলে রেণু - নি যে ক घ छै। त क्टन ওইরপ মুক্ত বীজ উৎপন্ন হয়ে থাকে। চিত্ৰে 'প' পা-



ইন, 'ফ' ফার গাছ এবং 'ব' এ-জাতীয় মৃক্ত বীজ দেখানো হয়েছে।

কক্রফ ট (Cockcroft), স্থার জন গড্লাস -- বৃটিশ পদার্থবিজ্ঞানী, জন্ম रेशक गाहारत 1897 थुः, मृङ्ग 1967 খঃ। পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে মূল্য-বান গবেষণা। পরমাণু বিজ্ঞানের জটিল তথ্যাদি আবিক্ষারের জন্ম 1951 খুঃ নোবেল পুরস্কার লাভ। वह कान यावर वृष्टिंग भन्नमान् भक्ति

কমিশনের অধিকর্তা হিসেবে অশেষ খ্যাতি ও কৃতিত্ব অর্জন।

কম্পাল্শন নিউরোসিস (compulsion neurosis) — মানসিক রোগ, বা মনোবিকার বিশেষ; যাতে রোগী অহেতৃক কোন অর্থহীন কাজ নিয়-মিতভাবে করতে উৎস্থক হয়ে থাকে; যেমন, পথ চলতে চলতে রাস্তার ধারে প্রত্যেকটা ল্যাম্প পোষ্ট ছুঁয়ে যাবে। এ-রোগে অকারণ এরপ এক-একটা মানসিক বাধ্যবাধকতা জনায়।

কম্পেৰ্সেশন ব্যালাকা (compensation balance) — যড়ির এক রকম বিশেষ ধরনের 'ব্যালাস হুইল', যা এমনভাবে তৈরী যে, বায়ুমণ্ডলীর উফতার পরিবর্তনে তার আয়তনের কিছু পরিবর্তন হলেও তার ঘুর্ণন, বা আবর্তনের কাল-পরিমাণ একট থাকে, সঠিক সময় নির্দেশের কোন ব্যাঘাত ঘটে না।

এরপ তাপপ্রতি-ষেধক ব্যালান্স হুইলে (চিত্রাম্ব-यांशी) छ'मिरकन বিক্ত অংশ দ্যু



বিভিন্ন ধাতুতে তৈরী হয়। উঞ্চতা-বৃদ্ধির ফলে ধাতৃ-দ্বয় বিভিন্ন হারে (কোরিফিসিয়েণ্ট অব এক্সপ্যান্সন 1) বর্ষিত হওয়ার ফলে অধিকতর বেঁকে যায় এবং উভয় অংশের ভারদাম্য क्लां िम्थी रहा। धत कलारे जे रहेन, বা চক্রের আবর্তন, অর্থাৎ দোলনের কাল (পেণ্ডুলাম |)-পরিমাণ সর্বদা সঠিক ও স্থনিদিষ্ট থাকে।

কম্পোজিটা (composita) —

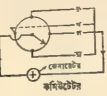


সপুষ্পক উদ্ভিদের একটি শ্রেণী বিশেষ; ডেইজি প্রভৃতি যে-সব সপুষ্পক উদ্ভিদের প্রত্যেকটি ফুল বহু সংখ্যক ক্ষ্ড-ক্ষ্ড পূর্ণান্দ ফুলের পাশাপাশি

একত্র সমাবেশে গঠিত হয়ে থাকে।
কল্পোষ্ট (compost) — এক রকম
উদ্ভিজ্ঞ সার; লতা-পাতা প্রভৃতি
উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ পচিয়ে এরপ সার প্রস্তুত
করা হয়। বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবে
এর মধ্যে উদ্ভিদের পরিপোষক নাইটোজেন-বহুল উৎকৃষ্ট সার জন্মায়।

কমিউটেইর (commutator) — এক প্রকার বৈদ্যতিক যন্ত্র; যার সাহায্যে তড়িং-প্রবাহের গতি পরিবর্তন করা সম্ভব হয়। বিভিন্ন ইলেকট্রিক সার্কি-টের। তড়িং-প্রবাহকে পর-পর সংগ্রহ

করবার, অথবা কোন তড়িৎ-প্রবাহকেবিভিন্ন সার্কিটে প্রেরণ করবার জন্মেও



এ-যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সাধারণতঃ
ভাষনামো । যন্ত্রে প্রয়োজনামুসারে
অন্টারনেটিং (এ. সি.) । কারেন্টকে
ভাইরেক্ট (ডি. সি.) । কারেন্টে পরিবতিত করবার জন্তেই এই কমিউটেটর
যন্ত্র সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

কমেট (comet) — ধ্মকেতু; উজ্জ্বল গ্যাসীয় জ্যোতিঙ্ক বিশেষ। মহাশৃত্যে স্থদীর্ঘ অধিবৃত্ত কক্ষপথে এরপ জ্যোতিঙ্ক মহাবেগে ছুটে চলে। সূর্যের আকর্ষণে কদাচিৎ সৌর মণ্ডলে প্রবেশ করার পৃথিবী থেকে অল্ল কালের জন্মে দেখা যায়। এর একটা অত্যুজ্জল কেন্দ্রীয় অংশ ও কিঞ্চিৎ অত্যুজ্জল দীর্ঘ পুচ্ছ দৃষ্ট হরে থাকে।

করপাস্ল (corpuscle)— সুদ্ম পদার্থ-কণিকা, জীবকোষ (দেল ।); যেমন, রাড-করপাস্ল — রক্ত-কণিকা, বা রক্ত-কোষ। করপাস্কুলার থিওরি অব লাইট — আলোকের কণিকা-তব্ব, বাতে আলোক-রশ্মিকে প্রচণ্ড গতিশীল অগণিত অতিস্ক্র কণিকার (ফোটন ।) ধারা বলে প্রমাণ করা হয়েছে।

করোন! (corona) — স্র্ধ-গ্রহণের
(ইক্লিপ্ন, সোলার।) নময়ে স্থের
চারিদিকে বে নাদা পরিমণ্ডল দেখা
যায়। এটা স্থের ক্রোমোন্দিয়ারের ।
বহির্বলয় অংশ। ক্রাশার দিনে, বা
ঘসা-কাচের ভিতর দিয়ে দেখলে স্থের
চারদিকে এরপ একটি শ্বেতাভ বলয়
দৃষ্ট হয়ে থাকে।

করোনারি আর্টারি (coronary artery) — হুংপিণ্ডে রক্ত চলাচলের জন্তে তার হু'দিকে যে-হু'টি রক্তবহা নালি থাকে। করোনারিথুমো

সিস—রোগ বিশেষ, যাতে হ্বং পি ণ্ডে র উক্ত নালি-পথের কোথা-ও রক্ত জমাট বেঁধে ব্যক্তর



সঞ্জন বন্ধ হয়ে যায়, (থুখাসা)

कटन इरम्भनन थरम शिख नहना রোগীর মৃত্যু ঘটে। বস্তুতঃ একে করোনারি অঙ্কুদান। বলাই সন্বত।

করোনারি সাকু লেশন (coronary circulation) — কংপিতে বক্ত-শ্রোতের প্রবেশ নিজিমনের 8 চক্রাবর্তন; যার ফলে শিরা ও ধমনীর পথে সারা দেহে রক্ত চলাচল করে।

করোলা (corolla) — ফুলের বীজ -কোষের চারদিকে চক্রাকারে সঞ্জিত



বৰ্ণ বৈচিত্ৰ্যময় দলপত্ৰ সমূহ, বা ফুলের পাপড়ি। এদের প্রধান কাজ হলো ফুলের বীজকোষে রেণু-নিষেকের সাহায্যের জন্মে

বৰ্ণ-শোভায় প্ৰলুব্ধ করে কীট-পতন্ধ-দের আরুষ্ট করা।

করোলারি (corollary) — অফু-সিদ্ধান্ত; গণিতশান্ত্রে, বিশেষতঃ জ্যামিতিতে কোন সত্য প্রমাণ করলে অপর যে সত্যটি সঙ্গে-সঙ্গৈ স্বতঃই প্রমাণিত হয়ে যায়, তাকে যুল প্রমাণ-টির করোলারি বলা হয়।

করোসিভ সাব্লিমেট (corrosive sublimate) — মাকিউরিক ক্লোরাই-ভের (HgCl₂) একটি বিশেষ নাম। विवाक भगर्थ वरन कीवान्-नामक ঔষধাদিতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়; ফটোগ্রাফিতেও ব এর কিছু ব্যবহার আছে। করোসন মানে ক্ষু, বা জারণ, করোসিভ মানে ক্ষরকারী, यात्र मः न्नार्था नि करत्र यात्र ; যেমন — অ্যাসিডের সংস্পর্শে ধাতব পদার্থ ক্ষয়ে যায়, বা জারিত হয়।

কলেরা (cholera) — গ্রীমপ্রধান দেশের একটি সংক্রামক রোগ; থাত্ত-পানীয়ের দঙ্গে এক প্রকার অতি সৃন্ম জীবাণু (চিত্ৰ ভ্ৰষ্টব্য) মান্নধের রক্তে অনু-প্রবিষ্ট হয়ে এ-রোগ সংকামিত হয়ে-থাকে; প্রচুর ভেদ-

লোহিত কণিকা X 1000 কলেরা জীবাণ

বমি হয়ে দেহের জ্লীয় অংশ নিঃশেষ হয়ে গিয়ে রোগী প্রধানতঃ তুর্বলতায় মারা যায়। কলেরা-জীবাণু **ফ্লাজেলা** (flage-Ila) † শ্ৰেণীভুক্ত।

কৃষ্টিক অ্যাল্কালি (caustic alkali) — কৃষ্টিক পটাস (পটাসিয়াম হাইডুক্সাইড, KOH) এবং ক্টিক <u>সোডা (নোডিয়াম হাইডুক্সাইড,</u> NaOH)। এ-গ্রলো অত্যন্ত ক্ষারধর্মী; হাতে লাগলে হাত জলে যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে ও গবেষণাগারে এই হ'রকম কণ্টিক অ্যালকালি ক্লারের যথেষ্ট প্রয়োজন হয়ে থাকে।

কস্মিক-রে (cosmic ray) — মহা-জাগতিক রশ্মি। মহাশৃত্য থেকে অতি স্ত্ৰ বিভিন্ন মোল-কণা, প্ৰকৃতপক্ষে তড়িতাবিষ্ট (আয়নায়িত !) তেজঃ কণিকা সমৃহ বায়্মণ্ডল ভেদ করে এসে পৃথিবী-পৃষ্ঠে অহরহঃ বর্ষিত হচ্ছে (কদ্মিক রেডিয়েশন)। এই তড়িং-কণিকার অজন্র ধারা আসছে অতি সুন্দ্র তরম্বের আকারে, আর তা অনৃশ্র আলোক-রশার মত মহাশূতে চারি-দিকে ছডিয়ে পড়ছে। স্থলীর্ঘ পথ

89

অতিক্রম করবার সময় এদের সংগঠক
নিউট্রন । প্রোটন । প্রভৃতি বিভিন্ন
কণিকার পরস্পর সংঘাতে মেসন ।
নামে আর এক রকম নৃতন কণিকার
স্পষ্ট হয়। ভূ-পৃষ্ঠে যে কস্মিক রশ্মি
পৌছায় তার প্রায় তিন-চতুর্থাংশই
এই মেসন-কণিকা। জগতের স্পষ্টিরহস্রের মূলে এই অদৃশ্য রশ্মির প্রভাব
কতথানি তা আজও বিশেষ গবেষণার
বিষয় হয়ে রয়েছে।

কসমোগনি (cosmogony)—বিশ্বের স্ষ্টি-রহস্তের আলোচনা-বিজ্ঞান; গ্রহ নক্ষত্রাদির স্কৃষ্টি, বা উৎপত্তি সম্পর্কীয় বিভিন্ন মতবাদের আলোচনা।

কস্মোলজি (cosmology) — জ্যোতির্বিজ্ঞানের একটিশাখা; বিভিন্ন জ্যোতিদ্বের আকার, আয়তন, গতিপ্রকৃতি ও পারস্পরিক সম্পর্কাদি বিষয়ক তত্ত্বীয় বিজ্ঞান।

কাইজ্মা (chiasma) — X - এর

चन्छिक कार्रेण मा

আকারে পরস্পর-ছেদী রেখা, বা স্তুত্র; মানব-দেহে এরপ আকারের সায়্-তন্তু আছে; যেমন, অপিটক কাইজ্মা(optic

কাইজ্মা কাহজ্মা (optic chiasma) উর্ধ-মন্তিকের অভ্যন্তরে পরস্পর-ছেদী এরপ দর্শন-সাযুতন্তর একটি ছেদ-সংযোগ রয়েছে।

কাইনেম্যাটিকা (kinematics)—
গতি-বিজ্ঞান; কোন চলমান বস্তুর
গতিবেগ, ত্বরণ (অ্যাক্সিলারেশন †),
শক্তি, ভর প্রভৃতি বিষয়ক তথ্যাদির

আলোচনাদি বিজ্ঞানের যে শাখার অন্তর্গত। (কাইনেটিক এনার্জি ।)

কাইনেটিক এনার্জি (kinetic energy) — গতীয় শক্তি; গতির প্রভাবে চলমান বস্তুতে যে শক্তি দক্ষারিত হয়; যেমন—জলম্রোত, বা বায়্-প্রবাহের বেগশক্তি, যার প্রভাবে টার্বাইন া, উইও মিল া প্রভৃতি চলে। এই শক্তি সাধারণতঃ আর্গ া, বা ফুট-পাউণ্ড্যাল া এককে পরিমিত হয়ে থাকে। এর পরিমাণ নিধারণের সূত্র হলো $E=\frac{1}{2}$ mv² (এথানে E হলো এনার্জি, বা শক্তি, m হলো বস্তুর মাস্য বা ভর, আর v হলো বস্তুরার গতিবেগ।)

কাইমোগ্রাফ (kymograph) — খাস-প্রখাস, স্বংস্পদন প্রভৃতির গতিনির্দেশক এক রকম যন্ত্র বিশেষ। এযন্ত্রে ভৃষাকালি মাথানো একটা
গোলাকার পাত্রের গায়ে এক রকম

কলমের স্ক্রাগ্রভাগ, লাগানো
থাকে। বিশেষ
বৈজ্যতিক ব্যবস্থায় দে হে র
সংস্পর্শে ওই
কলমটি বিভিন্ন কাইমোগ্রাফ

কলমটি বিভিন্ন কাইনোগ্রাফ স্পন্দনের গতি অনুযায়ী কম্পিত হয় এবং তড়িৎপ্রভাবে ঘূর্ণায়মান পাত্রটার গারে তদনুযায়ী রেখাপাত করে।

কাইফোসিস (kyphosis) — মেক্ষ-দণ্ডের বক্রতা-জনিত রোগ বিশেষ ; যাতে পৃষ্ঠের উধ্ভাগ উঁচু ও নিম্নভাগ নিচু হয়ে পড়ে, যার ফলে দেহকাণ্ড
ইংরেজী s অক্ষরের মত বেঁকে যার।
কার্টিলেজ (cartilage) — তরুণাস্থি;
প্রাণিদেহের নরম হাড়। উপযুক্ত
পরিমাণ ক্যালসিয়ামের ↑ অভাবে
অপরিপুষ্ট এরপ অস্থি নমনীয় ও
স্থিতিস্থাপক হয়ে থাকে। শিশুদের
দেহে যথেষ্ট কার্টিলেজ থাকে, যা
বয়োর্দ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণ
ক্যালসিয়াম পেয়ে পরিপুষ্ট ও কঠিন
হাড়ে পরিণত হয়। অবশ্য বয়য়
লোকের দেহেও স্থানবিশেষে স্বভাবতঃই তরুণাস্থি থাকে।

কার্ডিনাল (cardinal) — প্রধান, দবিশেষ প্রয়োজনীয়; বেমন — কম্পাস † যন্ত্রের 'কার্ডিনাল পরেন্টস' হলো পূর্ব, পশ্চিম, উত্তর ও দক্ষিণ এই চারিটি দিক-নির্দেশক বিন্দু চতুষ্টয়।

কার্ডিয়াজল (cardiazol) — কর্পুর (ক্যাম্ট্রর †) থেকে প্রস্তুত এক প্রকার রাসায়নিক ভেষজ পদার্থের ব্যব-হারিক নাম। মন্তিদ্ধ ও মেরুদণ্ডের উপরে এর ভেষজ-উত্তেজক প্রভাবের ফলে খাস-প্রখাস ক্রিয়া এবং কংপিণ্ডের কার্যকারিতা স্থনিরন্ত্রিত হয়। বিভিন্ন নার্কোটিক। পদার্থাদির বিষ-ক্রিয়া প্রশামনে এবং কোন-কোন মান্সিক রোগেও পদার্থটা ব্যবহৃত হয়।

কার্ডিয়োগ্রাম (cardiogram) —

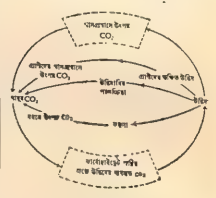
যান্ত্রিক ব্যবস্থায় হৃৎস্পন্দনের গতিপ্রকৃতি নির্দেশক রেখাচিত্র। কার্ডি

মানে হৃৎপিণ্ড, কার্ডিয়াক হৃৎপিণ্ড
(হার্টা) সম্বন্ধীয়। ইলেক্ট্রোকার্ডিয়োগ্রামা।

কার্নাইট (carnalite) — পটাদিয়াম ও ম্যাগ্রেদিয়াম-ঘটিত আকবিক লবণ বিশেষ; কোন কোন
লবণ-হ্রদের বিশুদ্ধ তলদেশে খনিজ্ঞ
আকারে পাওয়া যায়। এটা কখন
কখন জমির দার হিদাবে কিছু-কিছু
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। প্রাকৃতিক ধাতব
পটাসের। প্রধান খনিজ্ঞ উৎস।

কার্নিভোরা (carnivora) — মাংস-ভূক প্রাণিগোঞ্চি; যেমন — সিংহ, ব্যাদ্র প্রভৃতি। গরু, ছাগল প্রভৃতি হলো হার্বিভোরা 1, মানে তৃণভূক প্রাণী।

কার্বন (carbon) — মৌলিক পদার্থ;
সাংকেতিক চিহ্ন C, পারমাণবিক
ওজন 12.01, পারমাণবিক সংখ্যা 6;
এটা থনিজ কয়লা, কাঠ-কয়লা, ভ্রাকালি, গ্র্যাফাইট †, হীরক প্রভৃতি
বিভিন্ন আকারে (আালোট্রপি †)



কার্বনের চক্রগতি

পাওয়া যায়। যে-কোন থাতের কার্বন • উপাদানের দহনক্রিয়ার ফলেই জীব-দেহে তাপ ও শক্তির সঞ্চার হয়। বিভিন্ন ধাতিব পদার্থের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন কার্বাইড । সল্ট স্ষ্টি হয়ে থাকে। বাতাসে কিছু কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস মিশ্রিত থাকে; এজন্মে চূণের জল খোলা বাতাসে त्राथल मामा हर्य यात्र, क्रानिमियाम কার্বনেট তৈরী হয়। জীবের দেহা-ভ্যন্তরে শাস-বায়ুর অক্সিজেন থাত্যের কার্বন উপাদানকে পুড়িয়ে কার্বন-ভাইঅক্সাইড় গ্যাস সৃষ্টি করে, আর তা নিশ্বাসের সঙ্গে বেরিয়ে বায়ুতে মিশে যায়। এদিকে উদ্ভিদ আবার প্রক্রিয়ায় ফোটোসিম্বেসিদ 🕇 কার্বন-ডাইঅক্সাইড টেনে নিয়ে তার কার্বন-অংশ আত্মস্থ করে' দেহের পুষ্টি সাধন করে, আর অক্সিজেন বাতাসে ছেড়ে দেয়। আবার এভাবে পরিপ্রষ্ট কার্বন-বহুল উদ্ভিজ্জ থাতাদি থেয়ে প্রাণীরা বেঁচে থাকে। এ-সব প্রাকৃতিক ও জৈবিক ব্যবস্থায় কার্বন প্রাণী ও উত্তিদের মধ্যে ক্রমাগত চক্রাকারে

নিরত ঘ্রছে; এই
প্রাকৃতিক ব্যবহ্যাকেবলে কার্বন
সাইক্ল, অর্থাৎ
কার্বনের চ ক্রগতি। এভাবে
পৃথিবীর বায়-

কার্পাল বোন্স মণ্ডলে অক্সি-জেনের আতুপাতিক পরিমাণ ঠিক থাকছে, জীব-জগৎ রক্ষা পাচ্ছে।

কার্পাল (carpal) — কার্পাস (carpus), অর্থাৎ হাতের কব্জি দম্জীয়; বেমন, কার্পাল বোন্স (bones) হলো হাতের কব্জি-দংলগ্ন প্রায়

গোলাকার অস্থিওসমূহ (চিত্রে)।
মেটা কার্পাল বোন্স (metacarpal bones)—কার্পালের পরবর্তী, অর্থাৎ করতল ও অঙ্গুলীর অস্থিথওসমূহ।

কার্বনিফেরাস রক (carboniferous rock) — ভূ-স্তরের অঙ্গারীভূত কঠিন শিলা; ভূ-গর্ভের যে স্তরে কয়লা সঞ্চিত আছে। ভূ-গর্ভের চাপ ও তাপে প্রাচীন যুগের রক্ষরাজি রূপান্তরিত হয়ে এই কয়লা-শিলা স্তরের উৎপত্তি ঘটেছে। ভূ-তাবিক গবেষণায় স্থির হয়েছে, পৃথিবীর এই কঠিন অঙ্গার-শিলান্তর আলুমানিক 25 কোটি বছর পূর্বে গঠিত হয়েছে।

কাৰ্যনিক অ্যাসিড (carbonic acid) —বস্তুতঃ কার্বন-ডাইঅক্সাইড (CO₂) ग्राप्तित जनीय जन, H₂CO3; অত্যন্ত মৃত্ একটা অ্যাসিড। উন্মুক্ত রাখনে এর প্রায় সম্পূর্ণ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বেরিয়ে বাতাসে মিশে যায়। এর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন সণ্টই হলো বিভিন্ন কার্বনেট। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্র বিশেষে এ থেকে (অ্যাসিড সন্ট ।) বাই-কার্বনেট-ও সৃষ্টি হয়ে থাকে। চাপ প্রয়োগ করে কৌশলে প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস জলে দ্রবীভূত ও সম্পৃক্ত করে সোডা ওয়াটার † তৈরী করা হয় ; মূলতঃ জিনিসটা কার্বনিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ।

কার্বলিক অ্যাসিড (carbolic acid)
—এর অপর নাম ফিনল।; রাসায়নিক স্ত্র C_oH_oOH; সাদা ক্ষ্টিকা-

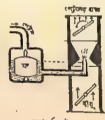
কার পদার্থ। জলে দ্রবণীর, বিষাক্ত পদার্থ, তীব্র অ্যাসিড-ধর্মী, যাতে লাগে তা পুড়ে ক্ষরে যার। একটা বিশেষ গন্ধ আছে। বীজাণুরোধক (ডিস্ইন্ফ্যাক্টান্টা) পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়; রং ও প্লান্টিক। শিল্পেও এর যথেষ্ট প্রযোজন হয়।

কার্বাইড (carbide)— নানা প্রকার ধাতব কার্বাইড হতে পারে, বিশেষ-ভাবে 'ক্যালসিয়াম কার্বাইড' বুনার। ক্যালসিয়াম ও কার্বনের যৌগিক, পদার্থ, CaC₂; বিশুদ্ধ অবস্থায় সাদা থাকে, কিন্তু শাধারণতঃ এক রক্ম ধুসর বর্ণের কঠিন পদার্থরূপেই পাওয়া যায়। এর মধ্যে জল দিলে এসিটিলিন া গ্যাস (C₂H₂) জন্মায়, যা বার্ণারে জালালে আলো দেয়। একেই বলে 'কার্বাইড লাইট'। ক্যালসিয়াম জক্মাইডা, অর্থাৎ চুনের সঙ্গে কার্বন মিশিরে ইলেক্ট্রক চ্লীতে উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করে ক্যালসিয়াম কার্বাইড ঠিরা করা হয়।

কার্বোহাইডেট (carbohydrate)—
এক শ্রেণীর রাসায়নিক পদার্থের সাধারণ নাম। বিভিন্ন অনুপাতে কার্বন,
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের জৈব যৌগিক পদার্থ; সাধারণ রাসায়নিক স্ত্র HCOH. শ্রেতসার, শর্করা, গ্লুকোজ।
সেলুলোজ। (কাঠের আস) প্রভৃতি
হলো বিভিন্ন কার্বোহাইড্রেট পদার্থ।
খাত্যের কার্বোহাইড্রেট উপাদানই
জীবের দেহাভাতরে মৃত্ন দহনের ফলে
ও বিভিন্ন বিপাকীর ক্রিয়ায় দেহের
তাপ ও শক্তি জোগায়। কার্বোর্যাণ্ডাম (carborundum)—
গাঢ় ধূদর বর্ণের এক রকম স্থকঠিন ও
ক্ষ্ম ক্ষতিকাকার পদার্থের বিশেষ
নাম; রাসায়নিক হিসেবে জিনিসটা
হলো', সলিকন কার্বাইড' (SiC)। এর
কাঠিত প্রায় হীরকের মত। ধাতব
অস্ত্র-শত্রের ধার ঘসে তীক্ষ করবার
জন্তে এর চূর্ণ ব্যবহৃত হয়। সিলিকা।
(SiO2), অর্থাৎ বালিও করলা মিনিয়ে
ইলেক্ট্রিক ফার্নেসে। প্রায় 2000°
সেন্টিগ্রেড তাপে গলিয়ে রাসায়নিক
সংযোগে পদার্থ টা প্রস্তুত করা হয়।

কাবুরেটর (carburettor)—পেট্রলচালিত ইঞ্জিনের একটা যন্ত্রাংশ
বিশেষ। এর যান্ত্রিক ব্যবস্থায় জালানি
তেলের ফল্ম ধারার সঙ্গে প্ররোজনাম্থরূপ বায়্ মিশ্রিত হয়ে সিলিগুরের
মধ্যে যায়; আর সেখানে বিশেষ
এক বৈছাতিক প্রক্রিয়ায় স্ট অগ্নি
ক্লিম্বের (ইলেক্ট্রিক স্পার্ক) সংস্পর্শে
ও ই গাা সীয়

মিশ্রণের মধ্যে বিক্ষোরণ ঘটে' দহনক্রিয়া চলে। এই প্রক্রিয়াকে বলে 'ইন্টারক্রাল ক্ষাস্সন' † , বা



কার্ব্রেটর

আভ্যন্তরীণ দহনক্রিয়া। এর ফলে উৎপন্ন গ্যাদের চাপে ইঞ্জিন চলে।

কার্মিনেটিভ (carminative) —

অম্ব-নাশক ঔষধ; যে ঔষধের ক্রিরার

পাকস্থলীর মধ্যে মাত্রাতিরিক্ত অম্ব

(হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড) ক্ষরণের

ফলে উদ্ভূত অস্বস্থি ও বায়ুর প্রকোপ

প্রশমিত হয় ; যেমন—খাবার সোডা, অর্থাৎ 'বাইকার্বনেট অব সোডা' ।।

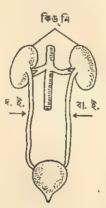
কালার ইণ্ডেক্স (colour index) — দীর্ঘতর তরন্ধ-দৈর্ঘ্যের (লাল) রশ্মি আমাদের চোথে উজ্জ্বলতর দেখায় সত্য, কিন্তু ফটোগ্রাফিক প্লেটের ! উপর তার প্রভাব কৃত্রতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোক-রশ্মি অপেক্ষা কম। স্তব্যং বক্তবর্ণের কোন নক্ষত্র চোথে উজ্জল দেখাবে. কিন্তু ফটোগ্রাফে তাকে অহুজ্জল প্রতিভাত হবে। এই তুই অবস্থায় কোন নক্ষত্রের ঔজ্জল্যের পার্থক্য নিরূপক পরিমাপকে ঐ নক্ষত্রের কা. ই. বলা হয়। এ থেকে দ্রাগত আলোক-রশ্মির ঔচ্জল্যের বিভিন্নতার সাহায্যে রশ্মির তর্ম্ব-দৈর্ঘ্যের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। তা থেকে আবার উৎসের (নক্ষত্রের) উষ্ণতাও (টে'পারেচার |) সহজেই নির্ণয় করা যেতে পারে। জীবদেহের র ক্লের 'কালার ইণ্ডেক্স' প্রত্যেকটি রক্তকোষে যতটা পরিমাণ হিমোগোবিন । রয়েছে। এই পরি-মাণের, বা কালার ইণ্ডেক্সের উপরেই রক্তের অক্সিজেন । শোষণ করবার ক্ষমতা নির্ভর করে।

কাষ্ট আয়রন (cast iron)— ঢালাই লোহা; বস্তুতঃ অবিশুদ্ধ ভঙ্গুর লোহ, যাকে পিগ-আয়রন। বলা হয়। খনিজ লোহ-প্রস্তুর থেকে 'রাষ্ট্র ফার্নেন'-এর সাহায্যে প্রথমে এই অবিশুদ্ধ লোহ পাওয়াযায়। এর মধ্যে 2% থেকে 4.5% কার্বন, সামান্ত কিছু ম্যান্সানিজা, গন্ধক, সিলিকন। প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে। গলিয়ে ছাঁচে ঢেলে এ দিয়ে রেলিং, কড়াই প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিস তৈরী করা হয়। ভঙ্গুর বলে এ-রকম লো হা কে পুড়িয়ে পিটিয়ে কোন জিনিস তৈরী করা যায় না; আগে একে স্টিল।, অথবা 'রট্ আয়রন',-এ রূপান্তরিত করে নিতে হয়।

কিউমুলাস্ (cumulous) — ঘনী-ভূত মেঘপুঞ্জ; য়ে মেঘরাশি উপরের

বায়ৃ-ন্তরের ঠাণ্ডায় কিছুটা জমে ঘণীভূত হওরার ফলে তার প্রান্তদেশ আকাশের গারে স্ফুপ্ট

রেখায় পরিদৃষ্ট হয়। কিউমুলাস মেঘ
কিড্ নি (kidney) — রক্ক; কক্ষপঞ্জরের নিম্নভাগে অবস্থিত ফুস্ফুস্
(লাংসা) ও প্লীহার (ম্পিল্না)
নীচের দিকে মেরুদণ্ডের তুই পার্থে
সংলগ্ন তুইটি নরম ডিম্বাকার প্রতাক।



কিড্ৰি, বা বৃক্ষয়

এদের ভিতর
দিয়ে রক্তের
দ্বিত জলীয়
বর্জ্য অংশ(মৃত্র)
চেঁকে বেরিয়ে
মৃত্রস্থলিতে চলে
যায়। আমাদের
দেহ-কা ণ্ডে র
অ ভ্যা স্তা রে
ত্র'পাশে এরপ
ত্র'টা কিড্নি,
যা বৃক্ক পরস্পর

যুক্ত রয়েছে। দেহের জৈবিক ক্রিয়ায় অতি প্রয়োজনীয় ষদ্রাংশ। কিপু স অ্যাপারেটাস (Kipp's apparatus)—রসায়নাগারে বিভিন্ন গ্যাস উৎপাদনের জন্মে ব্যবস্থত এক রকম যন্ত্র। উত্তাপ ব্যতিরেকে কঠিন



পদার্থের উপর
তরল পদার্থের
(অ্যাসিডের)
রা সা য় নি ক
বিক্রিয়ার ফলে
কো ন গ্যা স
উৎপর হলে এই
যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে
থাকে। যতক্ষণ

এর থেকে গ্যাস ব্যবহার করা হয়
ততক্ষণ মাত্র গ্যাসটা উৎপন্ন হয়ে
থাকে। নির্গমন-নলবন্ধ করলে ভিত-রের গ্যাসের চাপে অ্যাসিড উপরের
পাত্রে উঠে যায়, আর গ্যাসের উৎ-পাদনও সঙ্গে-সঙ্গে বন্ধ হরে যায়।

কিলো- (kilo-) — মেট্রিক এককে 'হাজার' অর্থে শব্দটা ব্যবহৃত হয়; বেমন, কিলোগ্র্যাম হলো এক হাজার গ্রাম ।; কিলোগ্র্যাট । কিলোগ্রহ্মট । কিলোগ্রহ্মট । কিলোগ্রহ্মট ।

কিলোওয়াট (kilowatt) — 1000 ওয়াট † ; 746 ওয়াট – এক অশুশক্তি (হর্স পাওয়ার †)। এই হিসেবে এক কিলোওয়াট – প্রায় 1 দ্ব অশ্বশক্তি।

কিলোগ্রাম ক্যালোরি (kilogram calorie) — যে-পরিমাণ তাপশক্তির (ছিটা) প্রভাবে এক কিলোগ্রাম (1000 গ্র্যাম) অতি বিশুদ্ধ জল 15° থেকে 16° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উন্নীত হয়ে থাকে।

কিলোসাইক্ল (kilocycles) — প্রতি সেকেণ্ডে কোন পরিবর্তী তড়িৎ-প্রবাহের (অন্টার্নেটিং কারেন্ট †) এক হাজার বার পূর্ণ আবর্তন, বা দিক পরিবর্তন যদি ঘটে। তড়িৎ-বিজ্ঞানে পরিবর্তী প্রবাহের গতি-পরিবর্তনকে, (অর্থাৎ '+' ধন-তড়িন্দার থেকে '—' ঋণ-তড়িন্দারে পৌছে পুনরায় ধন-তড়িৎ-ঘারে প্রত্যাবর্তনকে) বলে এক সাইক্ল। আবার, বেতার-কেন্দ্র প্রতিসেকেণ্ডে এক হাজার বার হলেও কিলোসাইক্ল বলা হয়।

কেজিন (casein) — হথের প্রোটন অংশ; শুক ছানা, সামান্ত হল্দে পদার্থ। গরম হথে অ্যাসিড, বা কোন অম পদার্থ মেশালে কেজিনের ভাগ পৃথক হয়ে পড়ে। ক্বরিম স্থতা, প্র্যাস্টিক া, রং, পেইণ্ট প্রভৃতি নানা শিব্লে এর ব্যবহার আছে। কেজিন দিয়ে যে প্র্যাস্টিক তৈরী হয় ভাতে সহজেই স্থদ্ভ রং ধরে, দামেও সন্তাপড়ে। এ-দিয়ে বোভাম, ফাউন্টেন পেন প্রভৃতি বিভিন্ন মন্থণ ও স্থদ্ভ জিনিস তৈরী করা হয়ে থাকে। গ্যালালিথ (galalith) ।।

কেপ্লার (Kepler), জোহান—
জার্মান জ্যোতিবিজ্ঞানী; জন্ম 1571
খৃষ্টান্দ, মৃত্যু 1630 খৃঃ। বিখ্যাত
জ্যাতিবিদ টাইকো ব্রাহির । স্থোগ্য
ছাত্র ও সহকারী। স্প্রাসিদ্ধ গণিতজ্ঞ;
জ্যোতিবিজ্ঞানে অসামান্য দান। সৌর
মণ্ডলীয় গ্রহসমূহের গতি-বিষয়ক
তিনটি স্ত্র আবিক্ষারে সমধিক

কুইক

প্রসিদ্ধি; এই 'কেপ্লারস্ল', বা সূত্র তিনটিঃ (1) প্রত্যেকটি গ্রহ সূর্যকে তার উপকেন্দ্র দ্বয়ের একটিতে রেখে উপবৃতীয় কক্ষপথে করছে, (2) কোন গ্রহের সৌর-পরিক্রমা-কালের বর্গফল সূর্য থেকে তার দ্রত্বের ঘনফলের নঙ্গে আতু-পাতিক হবে, (3) পরিক্রমাকালে সূর্য থেকে কোন গ্রহের উপবৃত্ত-পথের সং-যোজক ব্যাসার্ধ-রেখা সময়ের সম-ব্যব-ধানে সর্বদা সমান দূরত্ব অতিক্রম করে। কেফিন(caffeine)—সাদা ক্ষটিকাকার टेकव जामायनिक भनार्थ; भननाःक 235° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। চায়ের পাতা থেকে নিন্ধাশিত একটা जान्कानरयुष । भनार्थ। मृश् छेमी शक ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়; হৃৎপিণ্ডের উপর এর ভেষজ-শক্তি আছে।

কেমাথিরাপি (chemotherapy)
— চিকিৎসা পদ্ধতি বিশেষ; যাতে
কোনরূপ রাসায়নিক পদার্থ ঐষধ
হিসাবে প্ররোগ করে রোগ-জীবাণ্
ধ্বংস করা হয়; কিন্তু রোগীর শরীরের
উপর তার কোন প্রভাব বিস্তার করে
না; যেমন — নিউমোনিয়া। রোগে
সাল্ফোনেমাইড। দেওয়া হয়, সিফিলিসে স্থাল্ভাসনা। সাধারণ ঔষধে
রোগের যন্ত্রণা ও উপদর্গগুলো কমায়,
এবং রোগের প্রতিরোধ-শক্তি বাড়ায়;
কিন্তু কেমোথিরাপির ঔষধে কেবল
জীবাণ্নাশের কাজ করে মাত্র।

কেল্ভিন(Kelvin) উইলিয়াম টমসন, লর্ড— বৃটিশ বিজ্ঞানী ও আবিঙ্গারক; বেলফান্টে জন্ম 1824 খৃঃ, মৃত্যু 1907 খ্র:। মাত্র 22 বছর বয়দে ইংল্যাভের গ্লাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রকৃতি বিজ্ঞা--নের অধ্যাপক, —একাদিক্রমে 53 বছর অধ্যাপনা ও গবেষণা। বহু মূল্য-বান তথ্য আবিষ্কার ও যন্ত্র উদ্ভাবন; পথিবীর বয়স নির্ধারণ, আলোকের তরন্ধ-গতি, গ্যাসীয় মিশ্রণের স্থতা, অ্যাব সোলিউটা টেম্পারেচার স্কেল (কেল্ভিন স্কেল O°K = -273°C), তড়িংশক্তি পরিমাপক বিভিন্ন ষন্ত্র, দিগ্দর্শন ষন্ত্র (নৌ-বিভাগের চুম্বকীয় কম্পাস) প্রভৃতি বহু মূল্যবান অবদান। তড়িং-বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি বিধান; লিডেন জার । নিয়ে এঁর অভিনব পরীক্ষার ফলাফলের উপরে হার্জের 🕇 বেতার-তরঙ্গ আবিষ্ণারের নির্ভরশীল। আমেরিকার সঙ্গে ইংলণ্ডের টেলিগ্রাফ সংযোগ সাধনে অ্যাট্-লান্টিক মহাসাগরের তলদেশে বৈত্য-তিক তার সন্নিবেশের সফল পরিকল্পনা অবিশ্মরণীয় ও ব্যবস্থাপনার জ্ঞু ক্বতিত্ব অর্জন।

কুইক লাইম (quick lime)—পোড়া চূন, ক্যালসিয়াম অক্সাইড, CaO; ভাটিতে পাথর পুড়িয়ে তৈরী হয়। বাড়ীঘর তৈরী করতে ইটের গাঁথু-নিতে দাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। এতে জল দিলে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে (এক্সো-থার্মিকা) এবং জলের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তৈরী হয় কলিচূন, (ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড) Ca(OH)2, যাকে বলে 'স্লেক্ড লাইমা '।

কুইক সিল্ভার (quick silver)— পারদ, বা মার্কারির † বিশেষ নাম। কুরি, (Curie) পিরি—ফরাদী পদার্থবিজ্ঞানী;প্যারিদে জন্ম 1859 খৃং, মৃত্যু
1906 খৃং। পদার্থের তেজজিরতা
(রেডিও অ্যাক্টিভিটি †) সম্বন্ধীর গবেমণার জন্ম প্রদিদ্ধি; জী মেরি ক্রির
সাহায্য ও সহযোগিতায়পি চ্রেণ্ড †
থেকে 1898 খৃং তেজক্রির ধাতু
পোলোনিয়াম ও রেডিয়াম † আবিছার। 1903 খৃস্টাকে হেন্রি বেকারেলের † মঙ্গে ক্রি-দম্পতীও যুগ্মভাবে
পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ
করেন। কেলাসিত পদার্থের তড়িৎধর্ম সম্বন্ধেও মূল্যবান গবেষণা।
অকালে মাত্র 47 বছর বয়সেপ্যারিসের
রাজপথে ত্র্টিনায় জীবনাবদান।

কুরি (Curie), ম্যাডাম মেরি— পোল্যাণ্ডের ওয়ারদ নগরে জন্ম 1867 খৃঃ, মৃত্যু 1934 খুঃ। অধ্যাপক পিরি কুরির ছাত্রী; 1895 খৃঃ তাঁকে বিবাহ। তেজজিয় ধাতু পোলোনিয়াম ! ও রেডিয়াম † আবিষ্কারের জন্ম স্বামী পিরি ক্রির সঙ্গে কৃতিত্বের সমভাগী; 1903 খৃঃ যুগাভাবে নোবেল পুরস্কার লাভ। স্বামী পিরি ক্রির মৃত্যুর পরে প্যারিস বিশ্ববিত্যালয়ে পদার্থ-বিত্যার অধ্যাপিকা। তেজচ্চিয়তা সম্পর্কে উন্নতত্তর গবেষণা ; 1911 খুঃ রসায়ন-বিজ্ঞানে পুনরায় নোবেল পুরস্কার লাভ। ওয়ারস বিশ্ববিত্যালয়ে রেডিও-লজি বিভাগের অধ্যক্ষ অধ্যাপিকা পদে निश्कि 1919 थुः।

ক্যা ইরিন কুরিও খ্যাতনামা বিজ্ঞানী ছিলেন; ইনিও তাঁর স্বামী ফ্রেডারিক জোলিও কুরির সঙ্গে যুগাভাবে 1935 খৃঃ রসায়ন-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

কুলম্ব (Coulomb), চার্লস অগাফীইন ডি.—ফরাসী পদার্থবিজ্ঞানী,
জন্ম 1736 খৃঃ, মৃত্যু 1806 খৃঃ।
তড়িং ওচুম্বক বিজ্ঞানে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ব তথ্য আবিকার ও হুত্র নির্ধারণ।
নামান্তসারে তড়িং-শক্তির পরিমাণস্চক 'কুলমব'। একক প্রচলিত।

কুলম্ব (coulomb) — তড়িৎ-শক্তির
একক পরিমাণঃ প্রতি সেকেণ্ডে এক
আ্যাম্পিয়ার । তড়িৎ-প্রবাহের ফলে
ব্যে-পরিমাণ তড়িৎশক্তি ব্যয়িত হয়।
ইলেক্টোলিসিদ । প্রক্রিয়ায় এক
ক্লম্ব তড়িতের প্রভাবে কোন
সিলভার-সল্টের জলীয় দ্রবণ থেকে
'001118 গ্রাম । রৌপ্য-ক্রিকা
বিশ্লিষ্ট হয়ে থাকে।

কুশ (Kush), ডাঃ পলিকার্প—
মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী, জন্ম জার্মানীতে 1911 খুটানে । কলম্বিয়া বিশ্ববিচ্ছালয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক
হিসাবে পরমাণ্র উপাদানিক গঠনবিস্থাস সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা ।
1933 খুঃ নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত
বুটিশ বিজ্ঞানী মরিস ডির্যাক কর্তৃক
প্রবর্তিত 'পদার্থের পার্মাণবিক গঠন'
সম্পর্কীর মতবাদের সংশোধন ও
উন্নততর ব্যাখ্যা । 1955 খুটানে
ডাঃ ডব্লু. ই. ল্যাম্বের । সঙ্গে যুগাভাবে
নোবেল পুরস্কার লাভ ।

কোএঞ্জাইম (coenzyme) — জীব-দেহে বিভিন্ন এঞ্জাইমের † জৈব রাসা-য়নিক ক্রিয়ার সহায়ক বিভিন্ন প্রকার

জৈব পদার্থকে বলে কোএঞ্চাইম; এ-গুলি বস্তুতঃবিভিন্নভিটামিন 1, অথবা ভিটামিন-ঘটিত পদার্থ। দেহাভান্ত-রস্থ বিশেষ-বিশেষ জৈব ক্রিয়ায় এঞ্চা-ইমের উপযোগিতা অসাধারণ; কিন্ত এগুলি পরিমাণে থাকে অতি সামান্ত। আবার বিভিন্ন কোএঞাইম,বা ভিটা-মিনের পরিমাণ আরও কম; কিন্ত তাদের অভাবে এঞ্চাইমের কার্যকা-রিতা দার্থক হয় না। কাজেই স্বাস্থ্যের পক্ষে স্ক্ষাতিস্ক্ষ পরিমাণে হলেও কোএঞ্চাইম, বা ভিটামিন অপরিহার্য। কোকেইন (cocaine) - আল-ক্যালয়েড । শ্রেণীর এক রকম সাদা ও কঠিন উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ: 'কোকা' নামক এক প্রকার উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত। পদার্থটি বিশেষ অ্যানেস্থেটিক † শক্তি-সম্পন্ন; কিন্তু এর উগ্র মাদকতা দোষ আছে, হুরন্ত নেশার জিনিস। আজ-কাল কুত্রিম উপায়ে রসায়নাগারেই কোকেইন প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে। কোচিনিল (cochineal) — 'কঞ্চাস-ক্কৃটি' নামক এক প্রকার পোকার বিশুষ দেহাবশেষ থেকে যে স্বাভাবিক

কোপারনিকাস সিস্টেম (Copernicus system)—বোড়শ শতানীতে বিজ্ঞানী কোপারনিকাস প্র চা র করেন যে, পৃথিবী ও অক্সান্ত গ্রহ সব আপন-আপন নির্দিষ্ট কক্ষপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে ঘ্রছে; জ্যোতির্বিদ্যায় পেরবারের গতি সম্পর্কীয় এই মতবাদ পরীক্ষিত ও সর্বতোভাবে প্রমাণিত হয়েছে। কোপারনিকাসের

উজ্জল লাল রং নিষ্ণাশিত হয়।

এই 'স্র্থ-কেন্দ্রীক বিশ্ব' মতবাদ কো. সি. বলে পরিচিত। তার আগে টলেমি! নামক এক পণ্ডিতের এরপ এক ল্রান্ত মতবাদ প্রচলিত ছিল যে, পৃথিবীকে কেন্দ্র করেই স্থ্য ও গ্রহগুলি ঘুরে চলেছে; যেমন আমরা সহন্দ্র বৃদ্ধিতে সাদা চোখে দেখতে পাই। কোমা (coma) — সম্পূর্ণ অচৈতন্ত্র অবস্থা। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে কঠিন রোগীর এরপ অচৈতন্ত্র অবস্থাকে 'কোমা' বলা হয়।

কোরাঙাম (c o r rundum) —

অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইডের নাদা ফটিকাকার কঠিন দানা। এর কাঠিয়ও
কার্বোর্যাণ্ডামের া মত, প্রায় হীরকের
তুল্য। এর চূর্ণ দিয়ে যান্ত্রিক ব্যবস্থায়
অস্ত্রাদিতে শান্-দেওয়ার ও পালিশ
করবার চক্রাকার পাথর তৈরী হয়।

কোলন (colon) — বৃহদত্ত্রের বিশেষ
নাম; ক্ষুদ্রান্তের নিয়াংশ থেকে থাছা-

নালীর যে অপেক্ষাকৃত মোটা অংশ ডান দিক থেকে সোজা উপরে উঠে গিয়ে ঘুরে আবার বাঁ-দিক থেকে নীচে নেমে গেছে। এর ওই ডান দিকের অংশকে

ডান দিকের অংশকে কোলন বলে উপ্রবামীকোলন, পরবর্তী অংশ সমান্তরাল কোলন, আর বাঁ-দিকের অংশকে বলে নিম্নগামী কোলন।

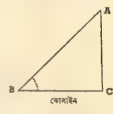
কোলাইটিস (colitis) — আদ্ভিক প্রদাহ-বোগ বিশেষ; যাতে বৃহদন্ত্রের কোলন । অংশের ক্টাতিজনিত যন্ত্রণা অমুভূত হয়ে থাকে। কোলাজেন (collagen) — প্রাণিদেহের অন্থি ও পেশী-তন্তর সংগঠক
প্রোটিন া জাতীয় পদার্থ। প্রাণীর ঐ
সকল দেহাংশ জলে সিদ্ধ করলে
জেলির া আকারে পাওয়া যায়; যা
প্রোটিনবহল জেলি-খাত্য প্রস্তুত করতে
ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

কোলয়েড (colloid)—কৰ্দমাক্ত জলে কাদা-মাটির কণিকাগুলো অপেকারত বড বড. জলেমিশে যায়; কিন্তু সময়ে থিতিয়ে তলায় জমে। পক্ষাস্তরে, লবণ-গোলা জলে লবণের অণুগুলো জলের অণুর দলে ওতপ্রোতভাবে মিলে যায়; দ্রাব্য ও দ্রাবক নিজে থেকে আর আলাদা হতে পারে না। এই ছই অবস্থার মাঝামাঝি হলে সেই দ্রাব্য পদার্থটি 'কোলয়েড' অবস্থায় আছে বলা হয়। কোন পদার্থ কোলয়েড অবস্থায় এমন অতি সৃক্ষা কণিকায় পরিণত হয় যে, দ্রাবক পদার্থের মধ্যে সেগুলো সমানভাবে সর্বক্ষণ ভেসে থাকে। প্রকৃত দ্রবের ন্যায় একেবারে দ্রাবকের সঙ্গে অন্নান্ধীভাবে মিশে যায় না সত্য, কিন্তু ফিল্ট্ৰেসন 1 প্রক্রিয়ায়ও তাকে পৃথক করা যায় না। পদার্থের এরপ অবস্থাকে বলে 'কোলয়েড্যাল স্টেট'। কোন তরল দ্রবের মধ্যে কোন কঠিন দ্রাব্য বস্তু কোলয়েড্যাল অবস্থায় থাকলে ওই দ্ৰবকে বলা হয় অবদ্ৰব, বা কোলয়ে-मनुष्मन । पृथक क्ल প্রোটিন 🕇 , ফ্যাট্ † প্রভৃতির এরপ একটা কোলয়েড্যাল সল্যুসন বলা যেতে পারে।

কোলেষ্টেরল (cholesterol) —
প্রাণিদেহের সকল কোনে, বিশেষতঃ
স্নায়কোষে সঞ্চাত এক প্রকার জৈব
রাসায়নিক পদার্থ, যা দেহের চর্বি ও
তল জাতীয় পদার্থের নিয়ন্ত্রণে ও
হর্মোন । গঠনে সাহায্য করে। এর
আধিক্যে রক্ত ঘনীভূত হয়ে সঞ্চলন
ব্যাহত হয় এবং হদ্রোগের লক্ষণ
প্রকাশ পায়। সভ-প্রস্থতির প্রথম
স্বভ্রমে যেমন হয়ে থাকে; সন্তান
প্রস্বের পরে কোন জীবমাতার স্বভ্রে
প্রথম কয়েক দিন কোলেস্টেরলের
আধিক্য-হেতু হয় বিশেষ ঘনীভূত
হয়ে থাকে।

কোসাইন (cosine)—সংক্ষেপে বলে 'কস্'; ত্রিকোণমিতি গণিতে কোণিক পরিমাপের একটা নির্দিষ্ট অন্থপাত,—

ভূমি: অতি-ভূজ। চি ত্রে ABC কোণের কোসাইন, বা 'কস্' বললে BC/ABবুঝায়;



এভাবে অন্তান্ত অনুপাত কোট্যা-জেণ্ট, বা 'কট' হলো ভূমি: লম্ব, অর্থাৎ BC / AC; আর কোসি-ক্যাণ্ট,বা 'কোসেক' হলোঅতিভূজঃ লম্ব, অর্থাৎ AB/AC.

কোয়াণ্টাম থিয়োরি (quantum theory) — বিকিরিত শক্তির ভরতব। কোন উত্তপ্ত বস্তু, বা আলোকশিখা থেকে যে তাপশক্তি বিকিরিত
হয় তা নিরবচ্ছিত্রধারায়প্রবাহিত হয়
না, হয় তেজঃশক্তির সৃদ্ধ কণিকার

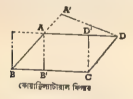
তরঙ্গান্তিত বিচ্ছুরণের মাধ্যমে। শক্তির এই বিশেষ কণিকাগুলোকে বলা হয় 'কোয়াণ্টা'; এ-গুলো সর্বক্ষেত্রে সমান আকারের নয়, বিকিরণের তীব্রতা (ফ্রিকোয়েন্সি †) অনুসারে এদের ভর ও আকার বাডে-কমে। বেমন--লাল আলোর কোয়ান্টামগুলো নীল আলো থেকে বিচ্ছব্রিত কোয়ান্টাম অপেক্ষা আকারে ও ভরে কুদ্রতর। বিভিন্ন শক্তির বিভিন্ন কোরান্টামের পরিমাণ, অর্থাৎ ভর নির্ধারণের গাণিতিক স্থত আবিষ্কার করেন বিখ্যাত জার্মান विकानी गांचा क्षांका । वित्यव-· বিশেষ শক্তির এক-একটি কোয়ান্টামের আকার ও ভর নির্ভর করে তার বিকিরণের 'ফ্রিকোরেন্সি' 1, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে বিকিরণের সংখ্যার উপরে। কোয়াণ্টাম = ফ্রিকোয়েন্সি × একটি ধ্রবক রাশি, যাকে বলা হয় 'প্ল্যাঙ্কের ধ্রুনক', অর্থাৎ (6·547×10⁻²⁷ আর্গ / দেকেণ্ড)।

কোরা টাম মেকা নিক্স (quantum mechanics) — পরমাণ্র সংগঠক ইলেক্ট্রন!, প্রোটন। প্রভৃতি কণিকার তড়িতাধানের বিচার-বিশ্লেষণের জন্মে যে বিশেষ শক্তি-তত্ত্ব (মেকা-নিক্স!) প্রযুক্ত হয়। বিশেষ বিচারে শক্তির ক্ষাতিক্ষা কণিকা (কোরা-ণ্টামা) তরঙ্গাকারে চলে, যেমন — আলোক-তরঙ্গাকারে চলে, যেমন — আলোক-তরঙ্গাকার প্রকাপ তরঙ্গাকার প্রবাহ বলে প্রতিপন্ন হয়েছে। পরমাণ্-কণিকার এরপ তরঙ্গ-ধর্মের তথ্যাদি এই 'কোরাণ্টাম মেকানিক্স' তত্ত্বের সাহায্যে নিধারিত হয়েথাকে।

জাটল সব গাণিতিক স্থাের সাহায্যে জানা যায়, শক্তির বিচ্ছুরণের ক্ষেত্রে কোথায়, কখন, কোন্ কণিকাগুলাে অধিক সংখ্যায় সমিবিষ্ট হবে; আবার তাথেকে কোন বিশেষ শক্তি-কণিকার সম্ভাব্য অবস্থানও জানা যায়।

কোয়াসার (quaser) — জ্যোতি-বিজ্ঞানে সাম্প্রতিক আবিষ্কৃত মহা-কাশের স্থদূর প্রত্যন্ত দেশে ভ্রাম্যমাণ এক শ্রেণীর অতি রহস্তময় জ্যোতিষ। পুথিবী থেকে এদের কল্পনাতীত গড় দূরত্ব হিসাব করা হয়েছে প্রায় তিন মহাপদ্ম (বিলিয়ন †) আলোক-বর্ষ (light 'year, 'लाইট ইয়ার' ।)। ইংরেজী 'Quasi Stellar Radio Source' কথাটি থেকে কোয়াসার নামটিগঠিত হয়েছে। অতি শক্তিশালী রেডিও টেলিস্কোপ গও অপ্টিক্যাল স্পেক্টোগ্রাফ 1 যন্তের সাহায্যে এদের বেতার-তরঙ্গের তড়িৎ-বিভব, বর্ণালী - বৈশিষ্ট্য প্রভৃতির জটিল পরীক্ষা- নিরীক্ষায় কোয়াসার শ্রেণীর জ্যোতিক্ষের সম্বন্ধে নানা তথ্য জানা গিয়েছে। এদের কোন - কোনটির আলোক-চিত্ৰও পাওয়াগেছে। কোন-কোন কোয়াসারের ঔজ্জ্বল্য এত অধিক বে, শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যন্তে প্রত্যক্ষ করাও সম্ভব হয়েছে। এদের এক-একটির ছ্যুতি প্রায় দশ হাজার সূর্যের ত্যতির সমান বলে মনে হয়; এরা আবার সেকেণ্ডে প্রায় দেড় লক্ষ মাইল বেগে বিভিন্ন কক্ষপথে স্বদূরে ছুটে বাচ্ছে (হয়তো সৌরমণ্ডলীয় গ্রহগুলির মত কোন এক মহাসূর্যের চারদিকে উপর্তীর পথে পরিভ্রমণ করছে)। মাত্মবের এতাবৎ পরিচিত গ্রহ, নক্ষত্র, নীহারিকা প্রভৃতির দক্ষে এদের বিকিরণ, ছ্যতি, বেতার-বিভব, দ্রম্ব, গতিবিধি কোন-কিছুরই মিল নেই; এরা যেন অপর কোন বিশ্বক্ষাণ্ডের জ্যোতিষ্ক। এই কোরাসার মত্যাপি জ্যোতিবিজ্ঞানের এক মহা বিশ্ময়। এদের উৎপত্তি, প্রকৃতি, গতিবিধি ও আচরণাদি সম্পর্কে এ্যাবৎ বিশেষ কোন বৈজ্ঞানিক মতবাদ স্প্রপ্রতিষ্ঠিত হয় নি।

কোয়াজিল্যাটারাল ফিগার (quadrilateral figure) — জ্যামিতিক
চতুর্ভ ক্ষেত্র; চারিটি সরল রেখার
আবদ্ধ যে-কোন সামতলিক ক্ষেত্র।
চতুর্ভ অনেক রকমের হতে পারে:
(ক) সোয়ার, বা বর্গক্ষেত্র, সমবাহু
ও সমকোণী চতুর্ভ ; (খ) রন্ধাস,



সমবাহু কিন্তু অসমকোণী চতুর্ভ ;
(গ) প্রারালালোগ্রাম, যে চতুভূজের বিপরীত বাহুদ্বর সমান ও
সমান্তরাল; (ঘ) রেক্ট্যাজেল, যে
চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বর সমান ও
সমান্তরাল এবং কোণগুলি সমকোণ;
(৬) ট্রাপিজিয়াম, যে চতুর্ভুজের
চারিটি বাহুই অসমান ও অসমান্তরাল; (চ) ট্রাপিজয়েড, যে চতুভূজের বাহু চতুইর অসমান, কিন্তু

কোন ছটি বিপরীত বাহু সমান্ত-রাল।

ক্যাকোডিল (cacodyl) — আর্দেনিক-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থ; বিশেষ এক রকম হর্গন্ধযুক্ত এবং বিষাক্ত। পদার্থটা মিশিয়ে তরলায়িত রাবার তাড়াতাড়ি ঘনীভূত করে সহজেই প্রয়োজনাম্রূপ ঘনত্বিশিষ্ট, বা কঠিন করা যেতে পারে।

ক্যাটায়ন (cation) ধন-তড়িতাবিষ্ট আয়ন কণিকা। ইলেক্ট্রোলিসিস । প্র ক্রিয়া য় দ্র বী ভূ ত ইলেক্ট্রো-লাইটের । ধাতব উপাদানের এই ক্যাটায়নগুলোই ঋণ-তড়িংদারে, বা ক্যাথোড । -প্লেটের ঋণ-তড়িংশক্তির আকর্ষণে ছুটে গিয়ে তার গায়ে লেগে যায়। অ্যানায়ন (anion) ।

ক্যাটালিস্ট (catalyst)—অনুঘটক; যে-সব পদার্থ অন্তান্ত পদার্থের রাসা-য়নিক ক্রিয়া জততর করে, অথচ নিজে ওই বাদায়নিক ক্রিয়ায় কোন-রূপ অংশ গ্রহণ করে না, অপরিবর্তিত থাকে। এরপ পদার্থকে ক্যাটালা-ইট-ও বলা হয়। রসায়ন-শিল্পে নানা রকম ধাতব ক্যাটালিস্ট ব্যবস্থত হয়। সোনা, প্লাটিনাম প্রভৃতি দামান্ত পরিমাণ চূর্ণ, বা কোন ধাতব অক্সাইড মেশালে বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক ক্রিয়া বিশেষ ক্রতগতিতে সম্পন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ক্যাটালিসিস। আবার, অনেক ক্ষেত্রে কোন-কোন বিশেষ পদার্থও ক্যাটালিস্টের কাজ করে থাকে (এন্জাইম া); যেমন — ঈষ্টের ! দাহায্যে চিনির জনীয় দ্রবণ অতি দহজেই অ্যালকোহলে ! পরিণত হয়।

ক্যাটাক্ষেক্সি (cataplexy) — যে রোগে জীবদেহ সহসা অসাড় ও নিশ্চল হয়ে পড়ে, বাক্শক্তি লোপ পায়; কিন্তু চেতানা হারায় না। প্রধানতঃ চেতীয় স্নায়্তন্ত্রের (মোটর নার্ড ।) সাময়িক বিকলতাই হলো এ-রোগের কারণ; স্বরংক্রিয় স্নায়্ত্তর (ভলান্টারি নার্ভ সিস্টেম) কার্যকরী থাকায় রোগী সব দেখে ও বোঝে; কিন্তু কোন অঙ্গ-সঞ্চালন, বা কর্মোত্যমের শক্তি থাকে না। আচম্কা প্রচণ্ড কোধ, বা ভীতি উদ্রেকের ফলে ব্যক্তি বিশেষের কথন-কথন এরপ অবস্থা হয়ে থাকে।

ক্যাটাফোরেসিস (cataphoresis)
— কোলয়েড্যাল 1 সল্যুসনের মধ্যে
তড়িৎ-প্রবাহের ফলে ক্যাথোড়া প্রেট, অর্থাৎ ঋণ-তড়িজারের দিকে
ধন-তড়িতারিষ্ট কোলয়েড কণিকা
(ক্যাটায়ন †) গুলোর মধ্যে যে গতিশীলতা স্কষ্টি হয়। কোলয়েড কণিকার
এরপ সঞ্চলন-প্রবণতাকেই বলা হয়
ক্যা. স.। (ইলেক্ট্রোলিসিস †)

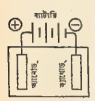
ক্যাটার্যাক্ট (cataract) — চোথের 'ছানি', রোগ বিশেষ; সাধারণতঃ বার্ধক্য-হেতু অন্দি-তারকার উপরে বে অনচ্ছ পদা পড়ে দৃষ্টি ঝাপ্সা হয়ে যায়।

ক্যাটালেপ্রসি (catalepsy)—স্নায়্-রোগ বিশেষ; যাতে রোগীর মানসিক অমুভূতি ও চেতনা বিলুপ্ত হয় এবং

(मरहत्र मार्ग-(भनी भक्त हरत्र ५८)। এরপ অবস্থায় অনেক সময় রোগীকে মৃত বলে ভুল হয়। সহসা সাময়িক স্নায়বিক বিপর্যয়ই এ-রোগের কারণ: এটা প্রকৃতপক্ষে মুগী (এপিলেপ সি 🕇) রোগেরই একটা বিশেষ অবস্থা। ক্যাটাবোলিজ্ম (catabolism)— গঠনাত্মক বিপাকীয় ক্রিয়া, বা মেটা-वनिष्य १। जुक खवापित प्रिके গঠনের উপাদানগুলি দেহাভ্যন্তরে যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় বিশ্লিষ্ট হয়ে বিভিন্ন সর্ব গঠনের রাসায়নিক পদার্থে পরিণত হয় এবং দেহকোষ-গুলিকে পুষ্টি-রস সরবরাহ করে' পরিপুষ্ট করে; বিশেষতঃ এই বিপাকীয় প্রয়োজনীয় ক্রিয়ায়ই প্রাণিদেহে তাপের সমতা রক্ষিত হয়ে থাকে। ক্যাড মিয়াম (cadmium)—মোলিক थाजु ; माना ও नत्रम भनार्थ। मारक-তিক চিহ্ন Cd; পারমাণবিক ওজন 112.41, পারমাণবিক সংখ্যা 48. জিহ্ব 1 ,বা দস্তার সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় খনিজরূপে পাওয়া যায়। অতি নিম্ন-গলনাংকের বিভিন্ন প্রকার ধাতু-সংকর (ফিউজিব ল অ্যালয় 🕈) তৈরী করবার কাব্দে এটা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। ইলেক্ট্রোগেটিং ↑ প্রক্রিয়াতেও ধাত্টার কিছু ব্যবহার আছে। ক্যাথোড (cathode) — ঋণ-তড়িৎ-দার (নেগেটিভ ইলেক্ট্রোড↑); ইলেক্ট্রোলিসিস 🕇 , আর্ক ল্যাম্প 🕇 প্রভৃতি বিভিন্ন বৈহ্যতিক প্রক্রিয়ায় তড়িৎ-প্রবাহের ঋণ-তড়িৎ প্রান্ত।

আর ধন-ত ডিৎ প্রান্তকে বলে

অগ্রান্ড । এই ক্যাথোড এবং অ্যানোড উভয় তডিং-দারই সাধা-

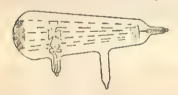


রণতঃ বিশেষ-বিশেষ
ত জিৎ-প রি বা হী
পদার্থে তৈরী করা
হয়। ক্যাথোড থেকে
ঋণ-ত জি তা বি ষ্ট
ইলেক্টন কণিকা-

ক্যানোত্

শমূহ (আ্যানায়ন ↑) ধারাকারে ছুটে
গিয়ে অ্যানোডে পৌছার। বস্ততঃ
এভাবেই এক্স-রে টিউব ↑, রেডিও
ভাল্ব ↑ প্রভৃতি যন্তে ইলেক্ট্রন-কণিকা
ক্যাথোড থেকে বেরিয়ে আধারের
অভ্যন্তরস্থ স্বন্ধ চাপের গ্যাদে পূর্ণ, বা
প্রায় বায়ু-শৃত্তা ব্যবধান অতিক্রম করে
ধারাকারে ছুটে অতি ক্রত আ্যানোডে
(ধন-তড়িৎবারে) চলে যার।

ক্যাথোড-রে-টিউব (cathode ray tube) — সামান্ত পরিমাণ গ্যাসে ভতি, অথবা মোটাম্টি বায়ু-শৃক্ত যে



ক্যাথোড-রে-টিউব

বিশেষ আকারের টিউবের মধ্যে ঋণ্তড়িৎদার (ক্যাথোড় †) থেকে
ধারাকারে ইলেক্ট্রন † কণিকাগুলোর
প্রবাহের ব্যবস্থা করা হয়। ইলেক্টুনের এই ধারা-প্রবাহের ধর্ম অদৃশ্য
আলোক-রশ্মির অমুরূপ; এ-জন্মে
একে ক্যাথোড়-রশ্মি বলা হয়। এই
ক্যাথোড-রে-টিউব' নামক ষন্ধে গুই

ক্যাথোড-রশ্মিগুলোকে বিভিন্ন যান্ত্রিক ব্যবস্থায় প্রতিফলিত ও নিয়ন্ত্রিত করে নিয়ে একটি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ-মাথানো পর্দার উপরে ফেলা যায়। এর ফলে পর্দার যে-যে জারগায় ওই রশ্মি পতিত হয় দেই-দেই জারগা-গুলো প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে; আর, তার পশ্চাতে পর্দাটির ছারা পড়ে। এই ব্যবস্থার সাহায্যে বিভিন্ন বৈচ্যুতিক স্পন্দনের পরিমাপ ও ইলেক্ট্রন সম্বন্ধীয় নানা তথ্যাদি নিরপণ করা চলে। এজন্যে এরপ যন্ত্রকে ক্যাথোড-রে-ক্রানিলাক্ষোপ্ত-ও বলা হয়।

ক্যানাডা ব্যাল্সাম (canada balsam) — রজন জাতীয় এক রকম উদ্ভিজ্ঞ আঠালো পদার্থ। ব্যাল্সাম । মাত্রেরই একটা স্থান্ধ আছে। উদায়ী পদার্থ; নানা রকম ঔ্বধে ব্যবস্থত হয়। এ-দিয়ে কাঁচের পাতের উপরে কাঁচের পাত এঁটে লাগানো যায়।

ক্যাত্তেলপাওয়ার(candle-power) — আলোকের ঔচ্ছল্য পরিমাপের একক বিশেষ। আলোকের কোন উৎস থেকে কতটা আলোক-রশ্মি বিকিরিত হচ্ছে, তা আজকাল 'ক্যাণ্ডেলা' এককে প্রকাশ করা হয়; পূর্বে হোভ একটা নিৰ্দিষ্ট মাপের মোমবাতির বিকিরিত আলোকের ওজ্জলোর তুলনামূলক হিসেবে, অর্থাৎ 'ক্যাণ্ডেল পাওয়ারে'। ক্যাণ্ডেলা হলো এক বর্গ সেন্টিমিটার আয়তনের কৃষ্ণবর্ণ কোন চাকৃতি 1773·5° 吃包 সেন্টিগ্রেড (খ্যাটিনাম । ধাতুর গল-উফতা) তাপে প্রদীপ্ত ও

ভাষর হয়ে যতটা আলো বিকিরণ করে তার 60 ভাগের এক ভাগ। এই উজ্জ্বলাকে নিউ - ক্যাণ্ডেল পাওয়ার-ও বলা হয়। কোন একটা 40 ওয়াটের † সাধারণ ইলেক্ট্রিক বাতির উজ্জ্বল্য প্রায় 36 'নিউ ক্যাণ্ডেল পাওয়ার', বা ক্যাণ্ডেলা; আর 100 ওয়াটের বাতির উজ্জ্ব্য সাধারণতঃ প্রায় 120 'ক্যাণ্ডেল পাওয়ার' হয়ে থাকে।

ক্যাপ্ষ্ট্যান (capstan) — জাহাজে লোহ-নিমিত ড্রামের আকার-বিশিষ্ট



থে যন্ত্রটা ঘুরিয়ে
তার গারে দড়ি,
বা শিকল জড়ানো
হয়। জাহাজ টেনে
তীরভূমিতে সংলগ্ন
করতে, বা ভারী

নঙ্গর তুলতে ও ফেলতে সচরাচর এ-যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে গাকে।

ক্যাপিলারি (capillary)—কৈশিক;
চুলের মত স্ক্রতা-বিশিষ্ট ('কেপিল'
নানে চুল)। ক্যাপিলারি টিউব—
কাচের অতি স্ক্র, বা কৈশিক নল।
ক্যাপিলারি অ্যাট্রাক্সন — যে
আকর্ষণের ফলে স্ক্র নলপথে তরল
পদার্থ অগ্রসর হয়, বা উপরে উঠে
যায়। তরল পদার্থের অণুগুলি কৈশিক
নলের প্রাচীর-গাত্র বেয়ে একটা গতিশীলতা লাভ করে। ব্রটিং-কাগজে
কালি শোষে, প্রদীপের পলিতা বেয়ে
তেল উপরে উঠে যায় বস্তুতঃ এই
আকর্ষণেরই ফলে।

ক্যামেরা-লুসিডা (camera lucida)

—দর্পণের মত একটা যন্ত্রাংশ বিশেষ। এর সাহায্যে মাইক্রোস্কোপে । পরিদৃষ্ট বস্তুর হুবছ প্রতিচ্ছবি পার্যস্থিত কাগজের উপরে ফেলা যায়। মাইজো-স্কোপে কোন ক্ষদ্র জিনিদের বর্ধিতা-কার প্রতিচ্ছবি দেখে তার ভিতরকার সুন্ধু খুঁটিনাটি পর্যবেক্ষণ করা যায় সত্য, কিন্তু তার কোন স্থায়ী প্রতিচ্ছবি রাখা যায়না। এ-জন্মে মাইক্রোস্বোপের আইপিসের া কাছে বিশেষ ধ্রনের একখানা দপ্ৰ এমনভাবে সংলগ্ন থাকে যার সাহায্যে সেই বর্ধিতা-কারের চিত্রছায়া পার্যস্থ কাগজের উপরে প্রতিফলিত করা **যা**য়। এ<mark>র</mark> উপরে পেন্সিল টেনে সহজেই সেই চিত্র হুবহু এঁকে রাখা যেতে পারে।

ক্যারাপেস

(carapace)
— যে-কোন
প্রাণী-দেহের
ব হিরাবরক
কঠিন খোলা;



ব্যমন, কচ্ছপ কচ্ছপের ক্যারাপেস ভাতীয় প্রাণীর শক্ত খোলস।

ক্যারেট (carat) — (1) সোনা, মণি,
মৃক্তা প্রভৃতি ওজন করবার এক রকম
স্ক্র মাপ; প্রায় । গ্রাম । , বা 3·17
গ্রেণ। (2) সোনার বিশুদ্ধতা পরিমাপের একক হিসেবেই ক্যারেট
কথাটা সবিশেষ প্রচলিত। সোনায়
কতটা খাদ আছে তা এ-দিয়ে প্রকাশ
করা হয়। খাদ-মেশানো সোনার 24
ভাগের মধ্যে কত ভাগ খাটি সোনা
আছে তা এই ক্যারেটের হিসেবে

প্রকাশ করা হয়ে থাকে; ষেমন — '24-ক্যারেট' সোনা হলো মোনা: '18-ক্যারেট' সোনা বললে 24 ভাগের মধ্যে 18 ভাগখাটি সোনা, আর 6 ভাগ খাদ আছে, বুঝতে হবে। ক্যালকুলাস (calculus) — গণিত-শাস্ত্রের শাখা বিশেষ। কোন ক্রমাগত পরিবর্তনশীল রাশি সম্পর্কে বিভিন্ন গাণিতিক সমাধানের পদ্ধতি এতে আলোচিত হয়। 'ক্যাল্ক্লান' গণিত ছ-রকম — ডিফারেন্সিয়্যাল ও ইন্টি-গ্র্যাল। এদের সাহায্যে নানা রক্ম উচ্চতর গাণিতিক জটিল তথ্যের সমাধান করা সম্ভব হয়ে থাকে। ক্যাল্সাইট (calcite) — প্রাকৃতিক ক্যালসিয়াম কার্বনেট; কঠিন স্ফটিকা-

কার থনিজ পদার্থ। পৃথিবীর অধিকাংশ

প্রস্তর এই পদার্থে গঠিত। ক্যাল্সিয়াম (calcium) — সাদা ও নরম এক প্রকার মৌলিক ধাতব পদার্থ ; সাংকেতিক চিহ্ন Ca, পার-মাণবিক ওজন 40:08, পারমাণবিক मःथा 20; এর বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ প্রকৃতিতে নানাভাবে নানা আকারে ছড়িয়ে আছে। এর অক্সাইড যৌগ. CaO, হলো সাধারণ পোড়া-চূন, হাই-জুক্সাইড Ca(OH)2 জলীয় কলি-চুন; ক্যালসিয়াম কার্বনেট, CaCO3, হলো খড়িমাটি (চক্ 1) ও বিভিন্ন প্রস্তর। শুক ক্যালসিরাম ক্লোরাইড, CaCl2, अग्र भिर्मार्थित क्ल छर स्ति ; तक्षन-শিল্পেও যৌগটি যথেষ্ট দরকার হয়। काानिमाग मा न् रक है, CaSO4, তাড়াতাডি শুকিয়ে শক্ত হয় বলে এ-

দিয়ে 'প্র্যান্তার-অব-প্যারিন' । তৈরী হয়ে থাকে। প্রাণিদেহের হাড় ও দাতের প্রধান উপাদান হলো ক্যাল্সিয়াম ফশ্ফেট। ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে (CaO) কুইক-লাইম । বলে;
এর মধ্যে জল দিলে রাসায়নিক
ক্রিয়ার ফলে তা উত্তপ্ত হয়ে ওঠে, এবং
উৎপন্ন হয় ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড,
Ca(OH)₂, ষার রাসায়নিক নাম
হলো স্লেক্ড লাইম ।, যাকে বাংলায়
বলে কলি-চুন।

ক্যালিস্ (caliche) — অবিশুদ্ধ
প্রাকৃতিক সোডিয়াম নাইট্রেট গ্র
(NaNO2)। আমেরিকার চিলি অঞ্চলে
খনিজরপে প্রচুর পাওয়া যায়, তাই
একে চিলি সণ্ট-পিটারও বলে।
বাংলায় এটা 'সোরা' নামে পরিচিত।
নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতি এবং বিভিন্ন
বাজি ও বারুদ প্রভৃতি তৈরি করবার
কাজে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ক্যালিপাস (callipers) — সামান্ত দ্রন্থ, বা দৈর্ঘ্য নিথ্ তভাবে মাপবার সহায়ক এক রকম যন্ত্র। কোন তার, বা রভের ব্যাস এ-দিয়ে সহজে মাপা যায়। সরু পাইপের ভিতর ও বাহি-

রের ব্যাস মাপবার জন্তেও এটা বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



ক্যালোমেল (calomel) — পারদ ও ক্লোরিনের একটা যোগিক পদার্থের বিশেষ নাম; যার রাসায়নিক নাম মার্কিউরিয়াস ক্লোরাইড (Hg₂CI₂)। বিশেষ ভারী, সাদা, অদ্রাব্য, বিষাক্ত পদার্থ; সামান্ত পরিমাণে জোলাপ হিসেবে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

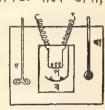
ক্যালোরি (calorie)—কোন পদার্থে নিহিত মোট উত্তাপ, বা তাপশক্তি পরিমাপের একক বিশেষ। এক গ্রাম জল 1° সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত করতে যে পরিমাণ তাপ দরকার হয়; অন্য কথায় 1° সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত 1 গ্র্যাম জল ঠাণ্ডা করলে যতটা তাপ-শক্তি বিমৃক্ত হয়, তাই হলো এক ক্যালোরি। বিশেষতঃ এক গ্র্যাম জল 14.5° থেকে 15:5° সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত করতে বে পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়, সেই পরিমাণ তাপকে এক 'স্থল ক্যালোরি' বা 'গ্রাম কালোরি' বলা হয়। আর 1000 গ্রাম-কালোরি তাপকে বলে 'কিলোগ্র্যাম ক্যালোরি', বা এক 'লার্জ ক্যালোরি'। বিভিন্ন খাতের তাপ - উৎপাদনের শক্তি ক্যালোরি এককে উল্লেখ করা হয়।

ক্যালোরিফিক ভ্যালু (calorific value) — কোন জালানি পদার্থের তাপ উৎপাদক শক্তির পরিমাপ। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ জালানি দম্পূর্ণ-ক্ষপে জলে ভত্মীভূত হলে যে পরিমাণ তাপশক্তি পাওয়া যায়, তাকেই বলে পদার্থ টার 'ক্যালোরিফিক ভ্যালু'। যেমন — এক পাউগু কয়লা জলে যত পাউগু-ক্যালোরি তাপ বিমৃক্ত হয় ওই কয়লার ক্যালোরিফিক ভ্যালু, বা 'থার্মাল ইউনিট'। হবে তত।

ক্যালোরিমিটার (calorimeter)—
কোন পদার্থে নিহিত, বা পরিবাহিত
তাপের পরিমাণ নিধারণ করবার

জন্মে ব্যবহৃত ষস্ত্র বিশেষ। এরপ সাধারণ যন্ত্রে প্রধানতঃ থাকে তামা,

বা অস্ত কোন ধাতৃতে নির্মিত এক টা বিশেষ আকারের পাত্র। এই ধা তু টা র



'ম্পে সি ফি ক ক্যালোরিমিটার হিট্'। জানা থাকলে ওই পাত্রের জলে রেখে বিভিন্ন কৌশলে কোন উত্তপ্ত পদার্থে নিহিত তাপ-শক্তির মোট ক্যালোরি পরিমাণ থার্মোমিটারের। দাহায্যে সহজেই হিসাব করে বার করা যায়।

ক্যাল্সিফেরল (calciferol)— 'ভিটামিন-ডি'-এর রাসায়নিক নাম ; রুত্রিম
উপায়ে প্রস্তুত 'ভিটামিন-ডি'। থাতে
এর অভাবে শিশুদের হাড় শক্ত হয়
না, রিকেট্ া রোগ দেখা দেয়। এর
রাসায়নিক বিক্রিয়ায় দেহের অস্থিতে
প্রয়োজনীয় পরিমাণ লাইম 1 , বা
ক্যালসিয়াম সরবরাহ হয়। স্বভাবতঃ বিভিন্ন জান্তব চবি, ঈস্ট া ,
ছত্রাক প্রভৃতির মধ্যে আল্ট্রাভায়োলেট া রশ্মিরপ্রভাবেপদার্থ টার
অস্তিত্ব লক্ষিত হয়ে থাকে। পদার্থটা
রেডিপ্রস্টল নামেও পরিচিত।

ক্যালামাইন (calamine) —
আকরিক জিক দিলিকেট (হাইড্রাস), H_2ZnSiO_6 ; এই খনিজ থেকেই
প্রধানতঃ জিক।, অর্থাৎ দন্তা ধাতুটা
নিক্ষাশিত হয়ে থাকে। সাধারণভাবে
কখন কখন জিক কার্যনেটকেও
($ZnCO_3$) ক্যালামাইন বলে এবং

এই নামে জিনিসটা কোন-কোন উষধের মলমেও ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

ক্যান্থারাইডিন্ (cantheridine)—
এক প্রকার কীটের দেহ-নিঃস্ত ভেষজ গুণ-সম্পন্ন জৈব পদার্থ বিশেষ।
কেশ-বর্ধক গুণের জন্যে সচরাচর কেশ-তৈলে ব্যবস্থত হয়ে থাকে; গাত্রচর্ম রঙিন করতেও এর ব্যবহার আছে।
সাধারণতঃ এই শ্রেণীর কীট স্পেন দেশেই পাওয়া যায়; লম্বায় এরা

ক্যাভেণ্ডিস (Cavendish), হেনরি — বুটিশ বিজ্ঞানী, জন্ম 1731 খুঃ, মৃত্যু 1810 খুঃ। লর্ড বংশীর ধনীর সন্তান; বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কালাতিপাত। প্রধানতঃ বায়ু ও জলের উপাদানগত আয়তনিক বিশ্লেষণ এবং হাইড্রোজেন প্রভৃতি গ্যাদের রাসায়নিক তথ্যাদি সম্পর্কে গুৰুত্বপূৰ্ণ গবেষণা। তড়িৎ ও তাপ সম্পর্কে বিবিধ তথ্য আবিষ্ণার। পৃথিবীর ওজন নির্ধারণের জন্ম ভূ-গোলকের গুরুত্ব (ডেন্সিটি †) আবি-কারের উদ্দেশ্যে এক স্থবিখ্যাত পরীক্ষার জন্ম সমধিক খ্যাতি ;—পৃথিবীর গড় গুৰুত্ব 5.52 নিৰ্ধারণ। বিপুল সম্পত্তি বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতির উদ্দেশ্যে দান; এই অর্থে তাঁর মৃত্যুর পরে কেম্বিজে স্প্রসিদ্ধ ক্যাভেণ্ডিস লেবরেটরি' স্থাপিত হয়েছে।

ক্যাশ্যার (camphor) — কর্পুর; উদ্ভিজ্জ উদায়ী একটি কঠিন পদার্থ। রাসায়নিক সংকেত $C_{10}H_{16}O$; বিশেষ একটা গন্ধযুক্ত সাদা ক্ষাট-

কাকার জৈব যোগিক। বিশেষ এক শ্রেণীর উদ্ভিদের কাঠ, ডালপালা ও শিকড় থেকে উর্ধ্বপাতন (দাব্লিমে-দন া) প্রক্রিয়ার পাওয়া যায়। ক্লিমি দেন্লোজ া তৈরী ও অন্তান্ত বিভিন্ন রাদায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ইদানিং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্লিম কর্প্র, বা ক্যাম্ফর তৈরী করাও দম্ভব হয়েছে।

ক্যারোটিন (carotene) — সভাবজাত জৈব রাসায়নিক পদার্থ বিশেষ; 'ভিটামিন-এ'নামে পরিচিত। লাল্চে বর্ণের অতি কৃদ্র ফটিকাকার পদার্থ। উদ্ভিদের সবৃজ্ঞ-কণা (পত্র-হরিৎ, বা ক্লোরোফিল ।) সংগঠনের সহায়ক উপাদান। টাট্কা শাক্ষ্য জলমূল ও মাধনে অতি কৃদ্ধ পরিমাণে পাওয়া যায়।

কৃষ্ট্যাল (crystal)—কেলাস; ক্ষটিক; কঠিন পদার্থের কোন হানিদিষ্ট জ্যামিতিক আকারের দানা। বিশুদ্ধ অবস্থায় তরলায়িত, বা দ্রবিত প্রায় সব
রাসায়নিক পদার্থই বিশেষ ব্যবস্থায়
একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক তলবিশিষ্ট কেলাসের আকারে জমে। তলের সংখ্যা
ও আকার-আকৃতির বিভিন্নতা অমুসারে কুষ্ট্যাল নানা রকমের হয়;
যেমন, কিউবিক (সমচতুক্ষোণ ষড়তল)
পিরামিড্যাল (ত্রিকোণ গম্বজাকার),
প্রিজ্মেটিক (ত্রি-শিরা), মনোক্লিনিক
(স্ক্র্ম্ম কাঠির মত), হেক্মাগন্তাল ।
টেট্রাগন্তাল ইত্যাদি।

কৃষ্ট্যালিজেসন (crystallisation)— ক্ষটিকীকরণ, বা কেলাসন পদ্ধতি; পদার্থের কেলাস গঠনের রাসায়নিক প্রক্রিয়া। বিশুদ্ধ রাসায়নিক পদার্থকে তরলায়িত, বা পরিপক্ত দ্রবিত অব-স্থায় উত্তপ্ত করে সহসা ঠাণ্ডা করলে, বা তার মধ্যে সামান্ত কিছু দানা ফেলে দিলে কেলাসন-প্রক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং ধীরে ধীরে সবটা কেলাসিত হয়ে পডে। বিভিন্ন পদার্থের কেলাস বিভিন্ন আকারের (कुष्ट्राान ।)। কোন-কোন পদার্থের কেলাস আবার দ্রাবক জলের নির্দিষ্ট সংখ্যক অণু নিয়ে গঠিত হয়। কেলা-সের সংগঠক এই জলকে বলা হয় 'ওয়াটার অব রুষ্ট্যালিজেসন'। বাংলার বলে কেলাস-জল; ষেমন, ফিটকারি, বা অ্যালামে। থাকে 24-টি জলীয় অণু; তুঁতে, বা 'কপার সাল্-ফেট' কুস্ট্যালে 5-টি; হিরাক্স, অর্থাৎ 'ফেরাস সাল্ফেট' (গ্রীন ভিট্রিয়ল া) कृष्णाल खला 7-ि खन् शास्त्र।

কৃষ্ট্যালোগ্রাফি (crystalography)
— কেলাসন বিভা; বিভিন্ন বাসায়নিক পদার্থের বিভিন্ন আকারের কেলাসের গঠন-বৈচিত্রা, জ্যামিতিক আকৃতি, রাসায়নিক ধর্ম ও গুণাগুণ প্রভৃতি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান। কেলাসের এরপ সব বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক পরিচয় ও গুণাগুণ অনেকটা নির্ভূলভাবে জানা যায়।

কৃষ্ণান (Krishnan), ডাঃ কে. এস.— খ্যাতনামা ভারতীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী, মাদ্রাজে জন্ম 1898 খুঃ; মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয়ের এম. এস-সি, এবং পরে ডি. এস-সি। কলিকাতার 'ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েসন ফর দি কাল্টিভেসন অব সায়েস্ব' প্রতিষ্ঠানে গবেষণা,—স্থার সি. ভি. রামনের ! একাস্ত সহযোগী এবং 'রামন এফেক্ট' । আবিষ্কারের কাজে তাঁহার ঘনিষ্ঠ সহায়ক। রয়্যাল সোসাইটির ফেলো (এফ. আর. এস) 1940 খঃ; ভারতীয় সায়েস্ব কংগ্রেসের সভাপতি 1948 খঃ। পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় নানা মৌলিক গবেষণার জ্বন্থে বিপ্লখ্যাতি ও আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি। ক্রোউন গ্লাক প্রাস্ক (crown glass)—অধি-

কাতন প্লাস (crown glass)—আধকতর তাপসহ এক জাতীয় উৎকৃষ্ট
কাচ (প্লাস †); সাধারণ সোডাপ্লাসের † মত সহজে তাঙ্গে না, বা
অধিক তাপেও গলে না। ইলেক্ট্রিক
বাল্ব ও রসায়নাগারের যন্ত্রপাতি
তৈরী করতে সাধারণতঃ এই শ্রেণীর
কাচ ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ক্রানোকাইট (cryolite) —
সোজিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফ্রোরাইড,
Na₃AIF₆; সাদা প্রস্তরবৎ ধনিজ
পদার্থ। অ্যালুমিনিয়াম গ্রাতু সাধারণতঃ এই ধনিজ থেকেই নিজাশিত
হয়ে থাকেঁ।

ক্রিম অব টাটার (cream of tartar) — পোটাসিয়াম হাইড়োজেন
টা টা রে ট, COOK.(CHOH)ঃ.

COOH, নামক রাসায়নিক পদার্থের
বিশেষ নাম। প্রায় অল্রাব্য সাদা
ফটিকাকার পদার্থ; মছ্য প্রস্তুত্তালে
(আর্গল 1) পাত্রের গায়ে স্বাভাবিক
প্রক্রিয়ায়ই জমে থাকে। বেকিং

পাউডারের † একটা প্রয়োজনীয় উপাদান।

ত্রিণ্টিক্যাল অ্যাঙ্গল (critical angle)—সংকট কোণ। অধিকতর ঘনত্ববিশিষ্ট কোন স্বচ্ছ পদার্থের (যেমন, কাঁচের) মধ্য দিয়ে আলোক-রিমি অপেক্ষাকৃত হাল্কা পদার্থের (যেমন, বায়ুর) মধ্যে প্রবেশ করবার সময়ে ওই আলোক-রিমি ছই মাধ্যমের দাধারণতলে যে আপতন-কোণ (অ্যাঙ্গেল অব ইন্সিডেন্স, রিমেক্দন †) স্বষ্টি করে তা যদি একটা নির্দিষ্ট ডিগ্রিপরিমাণের বেশী হয়, তাহলে ওই আলোক-রিমি হাল্কা পদার্থের মধ্যে

The land of the la

(বায়ুতে) আর প্র তি স রি ত (রিফ্রাক্সন †) হয় না, নাধারণ-তল

কিটকাল আকল

থেকে প্রতিফলিত হয়ে পুনরায় সেই ঘনতর পদার্থে ই

ফিরে আসে। আলোক-রশ্মির এরপ প্রতিফলনকে বলা হয় ইণ্টারন্তাল রিফ্লেক্সন্, বা আভ্যন্তরীণ প্রতি-ফলন। আর ওই নির্দিষ্ট ডিগ্রি-পরিমাপের আপতন-কোশ্রুক বলা হয় ওই ঘনতর পদার্থটির ক্রিটিক্যাল অ্যাধল। সাধারণ কাঁচের এই ক্রিটিক্যাল অ্যাধ্বল হলো 42° ডিগ্রি।

ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচার (critical temperature) — সংকট তাপ-মাত্রা; যে সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পৌছালে কোন গ্যাসকে একটা নির্দিষ্ট চাপ (ক্রিটিক্যাল প্রেসার †) প্রয়োগ করেই তরল করা সম্ভব হয়। ওই তাপমাত্রার উর্ধে কেবল মাত্র চাপের পরিমাণবাড়িয়েই কোন গ্যাস কথন তরল করা সম্ভব হয় না।

ক্রিটিক্যাল প্রেসার (critical pressure)—সংকট চাপ; কোন গ্যাসীয়
পদার্থ তার নির্দিষ্ট ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচারের † উষ্ণতা, বা তাপমাত্রায়
উপনীত হলে যে-পরিমাণ চাপ
প্ররোগের ফলে তাকে তরল করা
সম্ভব হয়। কোন গ্যাসকে তার এই
ক্রি. টে., বা তার কম উত্তপ্ত অবস্থায়
, কেবলমাত্র চাপ বুদ্ধি করে সহজেই
তরল করা যেতে পারে; ক্রিটিক্যাল
টেম্পারেচারের অধিক উত্তপ্ত অবস্থায়
অত্যধিক চাপ প্ররোগ করেও কোন
গ্যাসকে তরল করা সম্ভব হয় না।

ক্রিটিক্যাল ভেলোসিটি (critical velocity)—প্রতি দেকেণ্ডে অন্ততঃ-পক্ষে দাত মাইল (ঘন্টায় প্রায় 25,000 মাইল) গতিবেগ দিতে পারলে কোন বস্তু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টান প্রতিহত করে মহাশ্রে চলে যেতে পারে। এই গতিবেগকে পার্থিব বস্তুর ক্রিটিক্যাল ভেলোসিটি বলা হয়। (স্পুট্নিক †, রকেট †)।

ক্রিপ্টেন (krypton) — মোলিক নিজিয় গ্যাসীয় পদার্থ (রেয়ার গ্যাস t); পারমাণবিক ওজন 83.7, পারমাণবিক সংখ্যা 36; বায়ুমণ্ডলের প্রায় 10 লক্ষ ভাগে এক ভাগ মাত্র এই গ্যাসটি পাওয়া যায়। এর কোন রকম রাসায়নিক ক্রিয়াই নেই।

ক্রিপ, টল (cryptol) — কাদা মাটি,

গ্রাফাইট। ও কোরাণ্ডামের। একটা
সংমিশ্রণের বিশেষ নাম। তড়িৎরোধক পদার্থ হিসেবে জিনিসটা
ইলেক্ট্রিক ফার্নেস (তড়িৎ-সুলী)
নির্মাণে ব্যবহার করা হয়।

ক্রিপ্টোগ্যাম (cryptogam) — অপুন্পক উদ্ভিদ; যেমন — খ্যাওলা, ছত্রাক (ফাঙ্গান t), ফার্ন t প্রভৃতি। ফ্যানেরোগ্যাম (phanerogam) হলো সপুষ্পক উদ্ভিদ শ্রেণী।

ক্রিরোজেটি (creosote) — এক রকম পাংশু-বর্ণের তৈলাক্ত পদার্থ; আলকাত্ রা থেকে বাঙ্গীকরণ (ডিন্টি-লেসন!) প্রক্রিয়ার সাহায্যে পাওয়া যায়। এর মধ্যে ফিনল! ও ক্রিসল! নামক তরল রাসায়নিক পদার্থ কিছু মিশ্রিত থাকে। বিশেষ অন্তর্ধ্ ম-পাতন প্রক্রিয়ার কাঠ থেকেও পদার্থটা কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। কাঠ সংরক্ষণের জন্মে এই ক্রিয়োজোট তেল মাধানো হয়ে থাকে। এর বীজাণ্ প্রতিরোধক (ডিস্ইন্ফে ক্রিং!)গুণও যথেষ্ট আছে। সাধারণ ফিনাইল! তৈরী করতে ক্রিয়োজোট তেল সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ক্রিসল (cresol) — আলকাত্রা (কোল-টার ।) থেকে আংশিক বাজ্পীকরণ (ফ্রাক্সলাল ডিষ্টিলেসন ।) প্রক্রিন বাল রামায়নিক বাজা প্রথাপ্ত বর্ণহীন তরল রামায়নিক জৈব যোগ, CH_3 . C_6H_4 . OH; একটি জীবাণুরোধক পদার্থ। 'লাই-সল' । নামক এন্টিসে প্রক্রিক । ঔষধ প্রস্তাততে ব্যবহৃত হয়। কোন-কোন বিক্রোরক পদার্থ, প্র্যাষ্ট্রক । এবং

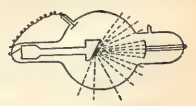
বিভিন্ন বং তৈরি করতেও পদার্থটার ব্যবহার আছে। (ক্রিয়োজোট !)। কুক্স (Crooks), স্থার উইলিয়াম—রটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী ও রাসায়নিক; জন্ম লণ্ডনে 1832 খৃঃ, মৃত্যু 1919 খৃঃ। পদার্থের তেজক্রিয়তা (রেডিও আ্যাক্টিভিটি।) সম্পর্কে মৃল্যবান গবেষণা। হাল্কা গ্যাসের মাধ্যমে তড়িং প্রবাহের ফলে বর্ণোজ্ঞল আলোক বিকিরণের 'কুক্স টিউব' । নামক যন্ত্র উদ্ভাবন। থ্যালিয়াম । নামক মৌলিক ধাত্টি আবিষ্ণারে সমধিক প্রসিদ্ধি।

কুক্স টিউব (Crook's tube) —

অতি সামান্ত বায়্-চাপবিশিষ্ট (প্রায়

বায়্শ্রা) একটি বিশেষ আকারের

কাচ-গোলকের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ



বিশেষ ধরণের ক্রুক্স টিউব

চালালে গ্রোলকটি এক রকম হাল্কা সবুজ আলোকে উদ্ভাসিত হয়ে ওঠে। এ-থেকে ডড়িৎ (ইলেক্ট্রন †)সম্পর্কীয় বিশেষ তথ্যাদি জানা গেছে। বস্তুত: এটা এক বিশেষধরনের 'ক্যাথোড-রে টিউব' † মাত্র। আবিদ্ধারক বিজ্ঞানী ক্রুক্সের নামাত্রসারে যন্ত্রটা সবিশেষ পরিচিত হয়েছে।

কুক্স গ্লাস (Crook's glass)—,এক বক্ম বিশেষ কাচ, যা আলোক-রশ্মির পক্ষে স্বচ্ছ, কিন্তু তাপ-রশ্মির পক্ষে অনচ্ছ, অর্থাৎ নিরোধক।

কুসিফের। (crucifera)

— স পু প্প ক উদ্ভিদের
বিশেষ এক শ্রেণীর নাম।
এই শ্রেণীর উদ্ভিদের
প্রত্যেকটি ফুলে মাত্র
চারটি দল-পত্র, অর্থাৎ
পাপ ড়ি থাকে।



কুনিফেরা

ক্রেনিয়াম (cranium)—মাধার ধুলি (skull); মন্তিক্রের আবরক অস্থি-গোলক। ক্রেনিয়ো (cranio) মানে মাধার খুলি সম্বন্ধীয়; যেমন — ক্রেনিয়ো ট মি (craniotomy) মাধার খুলির ব্যবচ্ছেদ প্রক্রিয়া, বা পদ্ধতি; প্রসবের ছঃসাধ্যতায় মৃত সন্তানের মাধার খুলি কেটে প্রসব করানোর, বা মন্তিক্রের ফ্রীতি(braintumour)-জনিত রোগ নিরামরের জন্ত যেরূপ করা হয়।

কোমিক অ্যাসিড (chromic acid)
— জোমিয়াম টাইঅক্সাইড জলে
দ্রবীভূত করলে উৎপন্ন হয় (H₂Cr
O₄); এর বিভিন্ন ধাতব সন্টকে বলে
কোমেট। বিভিন্ন কোমেট-সন্ট য়ং
(পেইন্ট ।) তৈরী করতেও ফটোগ্রাফি
শিল্পে ব্যবহৃত হয়। লেড-কোমেটকে
বলে কোম-ইয়োলো; এটা এক
রকম হল্দে য়ং হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
আবার কোম - আলাম । হলো
কোমিয়াম-পটাসিয়াম সালফেট সন্ট;
যা রঞ্জন-শিল্পে ও চামড়াট্যান করবার
কাজে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

কোমিয়াম (chromium)—মৌলিক

ধাতু, নাদা কঠিন পদার্থ; সাংকেতিক
চিহ্ন CI, পারমাণবিক ওজন 52:01,
পারমাণবিক সংখ্যা 24; প্রাকৃতিক
ক্রোম-আয়রন (ক্রোমাইট †) খনিজ
থেকে নিঙ্গাশিত হয়। মরিচা-হীন
ইস্পাত তৈরী করতে এবং ক্রোমিয়ামপ্রেটিং-এর (ইলেক্টোপ্রেটিং †) কাজে
ধাতুটার যথেষ্ট প্রয়োজন হয়।

কোনোসোম (chromosome) — জীবের দেহ-কোষের নিউক্লিয়াস 1 বা কেন্দ্ৰীণে অবস্থিত অতি ক্ষুম্ৰ ও স্ত্ৰ স্ত্ৰবৎ আণুবীক্ষণিক জৈব পদার্থ। কোন বং মেশালে জীব-কোষের একটা অংশে বং ধরে, বাকী অংশ বর্ণহীন থেকে যায়। এই রঙিন अःभटक वना स्व। (का भार किना। কোন জীব-কোষ ভেঙ্গে ফেললে তার ওই ক্রোম্যাটিন অংশ কোষের কেন্দ্রীণস্থ স্ক্র কাঠির মত ক্রোমো-সোমগুলোর গায়ে লেগে যায়। অণু-বীক্ষণ যন্ত্রে এ-সব ব্যাপার নানাভাবে পরিদার লক্ষ্য করা গেছে। বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীর জনন-কোষে বিভিন্ন সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। মান্থবের কোবে 48-টি মাত্র ক্রোমো-সোম বরেছে। এ-রকম বিভিন্ন জীবের জনন-কোষে বিভিন্ন নির্দিষ্ট সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে; অর্থাৎ একই জাতীয় জীবের প্রত্যেকটি किरिय क्वारमारमारमञ्जू मः था निर्पिष्ट । এই ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গঠনের উপর জীবমাত্রেরই স্বাভাবিক প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্যাদি নির্ভর করে (জিন্ 1)। ক্রোন্ফিয়ার (chromosphere)

— স্র্বের বহির্তাগের প্রদীপ্ত গ্যাসীয়
পরিমণ্ডল। এই স্তর স্র্বের ফোটোক্ষিয়ার । অংশকে বেষ্টন করে আছে।
স্র্ব-গ্রহণের সময় দ্রবীক্ষণ বস্তের
সাহায্যে সৌর গোলকের এই স্তরের
উজ্জ্বল আলোকচ্চটা পরিন্ধারভাবে
লক্ষ্য করা সম্ভব হয়ে থাকে।

ক্রোম্যাটিন (chromatin) — জীব-কোষের সংগঠক উপাদানের যে অংশ কোন-কোন রং শোষণ করে রঞ্জিত হয়ে ওঠে; কিন্তু অবশিষ্ট অংশে কোন রং ধরে না। (ক্রোম মানে বর্ণ, বা রঞ্জক পদার্থ)

ক্রোম্যাটিক অ্যাবারেসন (chromatic aberration) — লেসের যে ক্রাটর ফলে আলোক-রশ্মি তার মাধ্যমে প্রতিসরিত (রিফ্রাক্সনা) হয়ে একই বিন্দুতে (ফোকাসা) কেন্দ্রীভূত হয় না; বিভিন্ন বর্ণ-রশ্মি বিভিন্ন বিন্দুতে মিলিত, বা কেন্দ্রীভূত হয়ে এক রকম মিশ্র বর্ণালীর (স্পেক্ট্রামা) স্পষ্টিকরে। এরপ লেসেরা মাধ্যমে দৃষ্ট বস্ত্র পরিকার দেখা যায় না, বিভিন্ন বর্ণে রাপ্না প্রতিভাত হয়ে থাকে। (অ্যাবারেসনা ও অ্যাক্রোমেটিকা)।

কোম্যাটোগ্রাফি (chromatography) — রাসায়নিক বিশ্লেষণের একটা পদ্ধতি বিশেষ; যাতে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণ 'ফুলার্স আর্থ' † ,অ্যাল্মিনা † প্রভৃতি শোষণক্ষম পদার্থের দীর্ঘ স্তরের মধ্য দিয়ে চালিত করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থের দ্রবণ ঐশোষক-স্তরের বিভিন্ন উচ্চতা, বা দূরত্ব অবধি অগ্রসর হয়। এরপ চলাচলের জ্রুততা ও গতি-প্রকৃতি লক্ষ্য করে বিভিন্ন গুণান্ত্-যায়ী বিভিন্ন উপাদানের অন্তিত্ব ও বৈশিষ্ট্য নিরপণ করা যায়।

ক্রেন্নিটার (chronometer) —

নঠিক সময়-নিরপক এক রকম যন্ত্র, বা

ঘড়ি। সম্পূর্ণ ক্রটিহীন সময় নিরপণের

জন্মে এই যন্ত্র আজকাল বিভিন্ন মান
মন্দিরে ও সম্দ্রগামী জাহাজে ব্যবহৃত

হরে থাকে।

ক্রোনোকোপ (chronoscope) —

সময়ের অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ (যেমন,
সেকেণ্ডের সহস্রাংশ) পর্যন্ত পরিমাপের

একটা যন্ত্র বিশেষ। প্রধানতঃ এর
কৌশলটা হলো প্র তি সেকেণ্ডে
(সময়ের ভগ্নাংশ অনুসারে) প্রয়োজনীয় সংখ্যক স্পন্দন-বিশিষ্ট একটা
টিউনিং-ফর্ক । এমনভাবে স্পন্দিত
করা হয় ষাতে তার প্রতি স্পন্দনে
একটা চাকার এক-একটা দাত ঘুরে

যায় এবং তার ফলে যান্ত্রিক কৌশলে
চলমান কাগজের উপরে সময়ের স্ক্র্ম
বিভাগের দাগ পড়ে।

ক্লিনিক (clinic) — চিকিৎসাগার; যেখানে কোন রোগ নিরাময়ের জন্ত ডাক্তারের পরামর্শ ও চিকিৎসার সাহায্য পাওয়া যায়।

ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার (clinical thermometer) — 'ক্লিনিক্যাল' কথাটার অর্থ হলো শব্যাশায়ী রোগী সম্পর্কীয়। তাই, রোগীর দেহের তাপ নিধারণের জন্মে বিশেষ ধরনের ষে থার্মোমিটার ববা 'তাপমান যন্ত্র' ব্যবস্থত হয় তাকে বলে ক্লি. থা.। এর

তাপমাত্রা ফারেন্হাইট † স্কেলে নিরূপিত হয়ে থাকে।

ক্লিনোমিটার (clinometer) — যে বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে পাহাড়-পর্বতের ঢালের কোণ মাপা হয়, অর্থাৎ সমতল ভূমি থেকে কতটা কোণে ঢালু হয়ে পাহাড়ের শীর্ষ উপরের দিকে উঠেছে তার পরিমাণ জানা যায়।

কোর্যাল (chloral) — বর্ণহীন, কটু গন্ধবিশিষ্ট এক প্রকার তৈলাক্ত রাসায়নিক পদার্থ, CCI3. CHO; আালকোহলের † সঙ্গে ক্লোরিনের † রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়ে থাকে। ঘুমের ঔষধ (নার্কোটিক †) হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সাদা ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থ। জলের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন পদার্থকে বলে 'ক্লোর্যাল হাইডেট'।

ক্লোরিন (chlorine) — মৌলিক গ্যাসীয় পদার্থ: পার্মাণবিক ওজন 35.457. পারমাণবিক সংখ্যা 17, শাংকেতিক চিহ্ন Cl; সবুজাভ হল্দে ভারী গ্যাস, খাস-রোধকারী তীত্র গন্ধ বিশিষ্ট ও বিষাক্ত। এর বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ পৃথিবীতে নানা আকারে প্রচুর ছড়ানোরয়েছে। সাধারণ খাছা-লবণ হলো সোডিয়াম ক্লোরাইড, NaCl; পৃথিবীর অধি-কাংশ জিনিসেই কম-বেশী এই লবৰ বিভামান। সমুদ্রের জলে প্রচুর লবণ দ্রবীভত আছে (সি-ওয়াটার †)। হাইভোজেন ও ক্লোরিনের রাসায়-নিক মিলনে উৎপন্ন হয় হাইডোক্লোরিক অ্যাদিড, HC1; যার বিভিন্ন সন্ট

হলো ক্লোরাইড। সোডিয়ামক্লোরাইড মিশ্রিত সম্জ-জলথেকে ইলেক্ট্রোলিসিস । প্রক্রিয়ায় ক্লোরিন সহজে
এক রকম বিনাম্লো পাওয়া থায়।
এই গ্যাসের সাহায্যে পানীয় জল
জীবাণু মৃক্ত করা হয়; এই প্রক্রিয়াকে
বলে জল ক্লোরিনেট করা। বস্তাদি
সাদা (রিচিং ।) করতে ও জীবাণুনাশক পদার্থ (রিচিং পাউডার ।)
প্রভৃতি তৈরী করতে ক্লোরিন গ্যাস
যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ক্লোরেলা (chlorela)—এক জাতীয় গাঢ় সবুজ খাওলা (আ্যালজি !)। শাহ্মতিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে. এর মধ্যে মান্তবের জীবন ধারণের উপযোগী প্রোটিন, শর্করা, কার্বো-হাইড্রেট,স্নেহ পদার্থ,ভিটামিন প্রভৃতি সব উপাদানই যথোপযুক্ত পরিমাণে বর্তমান; — পৃথিবীর খাছ-সম্ভার সমাধানে বিপুল সম্ভাবনাপূর্ণ। ও স্থল সর্বত্র এর উৎপাদন সহজ-সাধ্য: এরা স্বয়ংক্রিয়ভাবে কোষ-বিভাজন প্রক্রিয়ায় অতি ক্রত বংশ-বৃদ্ধি করে। কার্বন-ভাইঅক্সাইড 🕇 আত্মীকরণের শক্তিও এদের অতি প্রবল; এ-জন্মে সাবমেরিন । ও রকেটা অভিযানের আবদ্ধ কক্ষের বায়তে অক্সিজেনের সমতা বক্ষায় সমর্থ বলে পরীক্ষিত।

ক্লোকৰ্ম (chloroform)—বৰ্ণহীন উষায়ী তরল পদার্থ ; স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত ; রাসায়নিক স্থত্ত CHCl₃, 'ট্রাই-ক্লোরো মিথেন'। অ্যানেস্থেটিক ↑ শক্তির জন্মে অস্ত্র-চিকিৎসার সময়ে সাধারণতঃ এ-দিয়ে রোঁগীকে অসাড় ও অমুভৃতিশৃক্ত করে নেওয়া হয়।

ক্লোবোপিক্রিন(chloropicrine)—
এক রকম তৈলাক্ত তরল রাসায়নিক
পদার্থ, CCl₃NO₂। পিক্রিক।
আাসিডের সঙ্গে ক্লোরিনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন। মারাত্মক
(বিষাক্ত। উপযুক্ত পরিমাণে ও
সাবধানে জীবাগুনাশক ও ছত্রাকধ্বংসী পদার্থ হিসেবে অনেক সময়
ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

ক্লোকো (chlorophyll)—পত্ৰ-হরিৎ; উদ্ভিদের পত্রাদির কোষে সবুজ বর্ণের যে অতি স্থন্ধ পদার্থ-কণিকা থাকে; এ গুলিকে ক্লোরো-প্লাস্ট-ও বলে। আধুনিক পরীক্ষায় দেখা গেছে, উদ্ভিদের এই সবৃজ-কণা, বা ক্লোরোফিল ত্-রকম 'ক্লোরোফিল-এ' হরিদ্রাভ ় সবুজ বর্ণ ; আর 'क्लांद्रांक्नि-वि' नीनां नवूछ । पूर्य-কিরণের মাধ্যমে উদ্ভিদ এই ক্লোরো-ফিলের সাহায্যে শক্তি আহরণ করে এবং বায়ুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাচ্পের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে শর্করা উৎপন্ন করে, অক্সিজেন বিমৃক্ত হয়ে পুনরায় বাতাসে মিশে যায়। উদ্ভিদের এই রাসায়নিক व्यकिशाय क्रांतांकिन क्रांगिलिखेत व কাজ করে মাত্র (ফটো-সিম্থেসিস্ †)।

ক্লোরোমাইসিটিন (chloromycetin) — ছত্রাক জাতীয় এক প্রকার কৈব পদার্থ থেকে নিঃস্তত জীবাণ্-প্রতিরোধক পদার্থ। ঔষধ হিসেবে টাইফয়েড রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। বিশেষতঃ দক্ষিণ আমেরিকার এই জাতীয় ছত্রাক প্রচুর জন্মায়। এই ছত্রাক আব্দকাল উপযুক্ত ক্বত্রিম পরিবেশে রসায়নাগারেই প্রচুর পরিয়াণে উৎপাদিত হয়ে থাকে।

গ

গথিক টাইপ (Gothic type) —
পূর্বে, ছাপার কাজে ব্যবহৃত, অধ্না

অপ্রচলিত এক ধরনের ইংরেজী অক্ষর। এরপ অক্ষর বিভিন্ন রেখা-বিখ্যাসে কারুকার্য কর। ছিল। গথিক আর্চ — স্ক্ষাগ্র গমুজাকার

— সুন্ধার্থ বস্তুদাস বিশেষ ধরনের এক প্রকার ইমারতী গাঁথুনির ধিলান।

गविक कार्ड

গানো (gono) — প্রজনন, বা প্রস্বন দম্বনীয়; বেমন, গান্তাড (gonad) হলো স্ত্রী, বা পুরুষের যে গ্লাণ্ডের † মধ্যে জনন-কোষসমূহ উৎপন্ন হয়।

গনোকক্কাই (gonococci) — যে রোগ-জীবাণুর (ব্যাক্টিরিয়া 1) সংক্র-মণে 'গনোরিয়া' নামক কুৎসিত ও কষ্টদায়ক যোন-ব্যাধির স্ষষ্ট হয়।

গয়টার (goitre) — গলগগু রোগ;
প্রধানতঃ থাইরয়েড া প্র্যাণ্ডের ক্ষীতিজনিত রোগ বিশেষ। ভুক্ত খাতে
যথোপযুক্ত পরিমাণে আয়োডিনের !
অভাবেই সাধারণতঃ এ-রোগ হয়ে
থাকে। (এক্রোথ্যাল্মিক গয়টার !)।

গল ব্লাডার (gall-bladder)— পিতাশর। যকুৎ (লিডার †)-সংলগ্ন এই পিতাশর থেকে নিঃস্ত সরুজ বর্ণের পিত্ত-রস



(বাইল।) খাজের তৈলাক্ত অংশ পরি-পাকে নাহায্য করে। এই পি ভ - র স লিভারের নিমাংশে সংলগ্ন যে-থলিতে সঞ্চিত হয়ে থাকে

গল ব্লাডার

তাকে শারীরবৃত্তে বলা হর পিতাশ্র, বা 'গল ব্লাডার'।

গলস্টোন (gall-stone) — পিত্তাশয়ে (গল ব্লাডার ।) সঞ্জাত প্রস্তরবৎ কঠিন পদার্থ-পিণ্ড; পিত্ত-রদের (বাইল ।) স্বাভাবিক নিঃসরণ ও কার্যকারিতা ব্যাহত হলে তা পিত্তস্থলীর ভিতরে জমে এরপ কঠিন দানার আকার ধারণ করে। কঠিন যন্ত্রণাদায়ক রোগ

গাইগার কাউন্টার(Geiger counter) — যে যন্ত্রের সাহায্যে তেজক্রিয় পদার্থ থেকে বিকিরিত রশ্মি (আল্ফা, বিটা ও গামা রশ্মি ।), অথবা কৃদ্-মিক বৈশ্বি সমৃহের অন্তিত্ব এবং তাদের সংগঠক ফোটন কিণিকার मः था काना यात्र। त्यां हो मूहि ७ यद्ध থাকে ধন-তড়িদ্ধার (আ্যানোড!) হিসাবে একটা স্ক্র থাতব তার, যাকে বেষ্টন করে থাকে ঋণ-তড়ি-দ্বার (ক্যাথোড়া) হিসাবে একটা সম-অক্ষবিশিষ্ট ক্ষ্ম ধাতব সিলিগুরে। এই সবশুদ্দ থাকে একটা হাল্কা গ্যাস পূর্ণ আধারে আবন্ধ। উক্ত ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যে প্রায় 1000 ভোল্ট † তড়িৎ-বিভবের ব্যবধান রক্ষা করা হয়। তেজজ্ঞির প্দার্থের বিকি-

রিত রশ্মির একাটন' কণিকাগুলি ।
এই যান্ত্রিক ব্যবস্থায় আয়নায়িত
(আয়নিজেসন । , আয়ন ।) হয়ে
তড়িং-প্রান্তদ্বরের ভোল্টেজের । পরিবর্তন ঘটায় এবং তা ভোল্টমিটারে ।
ধরা পড়ে। এর সাহায্যে তেজজ্রিয়তার অন্তিত্বই কেবল নহে,
আয়নায়িত ফোটন কণিকার সংখ্যাও
নিধারিত হয়ে থাকে।

গাভিট (gout) — মেদবৃদ্ধি-জনিত
নাধারণ বাত রোগ। এতে সময়সময় আবার রক্তে ইউরিক ! আাসিড
মিশে তার বিষ-ক্রিয়ায় দেহের বিভিন্ন
অস্থি-সংযোগেও মাংসপেশীতে ক্যালসিরাম কার্বনেটের কঠিন স্তর জমে
যার, মৃখ্যতঃ যার ফলে স্বাভাবিক
রক্ত-সঞ্চালন-ক্রিয়া বাা হ ত হয়ে
দেহের অংশ বিশেষের স্ফীতি ঘটে
ও সঞ্চালনে বেদনা বোধ হয়।

গাটাপার্চা (guttapercha)—
অনেকটা রাবারের মত এক প্রকার
উদ্ভিচ্ছ পদার্থ। মালরে উৎপন্ন এক
শ্রেণীর উদ্ভিদের রস (ল্যাটেকা †)
জমিরে গাটাপার্চা তৈরী হয়ে থাকে।
অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ। তড়িৎ-রোধক
(ইন্সলেটর †) পদার্থ হিসেবে
অনেক সময় বৈত্যতিক তারে ও
বক্ষাদিতে এর আবরণ দেওয়া হয়।

গান কটন (gun-cotton) — নাই-টোদেল্লোজ।, অর্থাৎ দেল্লোজ নাইটেটের বিশেষ নাম। অতি উগ্র বিন্দোরক পদার্থ। তুলা, কাঠের আঁদ প্রভৃতি দেল্লোজ। জাতীয় পদার্থের উপর নাইট্রিক অ্যাদিডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। অনেক সময় বন্দুকের বারুদ হিসাবে ব্যবহৃত হয় বলে এই নাম।

গান পাউডার (gun-powder) —
পটা সিয়াম নাইট্টে (সন্ট পিটার া),
গন্ধক ও কয়লার গুঁড়ার সংমিশ্রণে
তৈরী একটি বিস্ফোরক পদার্থ ; যা
দিয়ে বোমা-পট্কা তৈরী হয়। এই
বারুদে আগুন দিলে, বা আঘাতজনিত উত্তাপেই অতি ক্রত বিভিন্ন
রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়, য়ায়
ফলে বিস্ফোরণ ঘটে, এবং সহসা প্রচুর
গ্যাস ও ধ্ম জয়ায়। কামান-বন্দুকের
আবদ্ধ থোলের মধ্যে এরপ বিস্ফোরণের ফলেই প্রচণ্ড শব্দ হয় ও উৎপর্ম
গ্যাসের চাপে গোলা-গোলি ভ্রন্ত
বেগে ভুটে বেরোয়।

পান মেটাল (gun metal) — তামা,
দন্তা (জিল্প) ও টিনের সংমিশ্রণে
প্রস্তুত একটা সংকর-ধাতু। সামান্ত নীলাভ ধূসর বর্ণের এক প্রকার ব্রোঞ্জ । ; এর মধ্যে প্রায় 90% তামা,
6 থেকে ৪% টিন এবং 2 থেকে 4%
দন্তা সংমিশ্রিত থাকে।

গান অ্যারাবিক (gum arabic) —

অ্যাকেসিয়া নামক এক রকম উদ্ভিদের

বিশুদ্ধ রস; সাধারণ গঁদের আঠা।

আঠা হিসেবে ব্যবহৃত হয়, কোনকোন ঔষধের ট্যাবলেট প্রস্তুতিতেও
লাগে। প্রকৃতিতে আরও নানা রকম
গাম আছে; সবই উদ্ভিজ্জ পদার্থ।
গামা-আয়রন (gama-iron) —

অত্যধিক তাপ-সহনশীল এক রকম

(ইম্পাত) লোহা, যাকে অপ্টেনাইটও

বলা হয়। সামান্ত কার্বন, নিকেল । ম্যান্থানিজ । প্রভৃতি মিশিয়ে সাধারণ লোহাকে এরপ বিশেষ ধরনের ষ্টিল । , বা ইস্পাতে পরিণত করা হয়। আবার, বিশেষ কঠিন এক রকম বাস । , বা পিতলকে বলে গামা-ব্রাস । (বাস ।)
গামা-ব্রে (gama-ray) — গামা

রশি; বিভিন্ন তেজক্রির (রেডিওআাক্টিভ †) পদার্থ থেকে যে বিশেষ
এক শ্রেণীর অতি স্ক্র তেজঃ-রশ্মি
তরঙ্গাকারে বিচ্ছুরিত হয়। এই রশ্মি
এক্স-রশ্মির † অনেকটা অমুরপ; কিন্তু
তরঙ্গ-নৈর্ঘ্য আরও
কম। এটা প্রকৃতপক্ষেতড়িৎ-চৌষকীয়
এক প্রকার বিশেষ

তরঙ্গ-ধারা। তেজ-

বিভিন্ন রশ্মির বিচ্ছুরণ

জিয় পদার্থ থেকে বিজ্ঞুল
ইলেক্টনের তরঙ্গ-ধারা(বিটারশ্মি †)
বিজ্ঞুরণের সঙ্গে-দঙ্গে এই গামাতরঙ্গেরও স্বান্ধি হয়। গামা-রশ্মি খুব
মোটা ধাতব বাধাও ভেদ করে যেতে
পারে; কিন্তু তৃ-মাইলের অধিক বায়ুস্তর ভেদ করে যেতে পারে না। এই
রশ্মি প্রাণিদেহের রক্ত-কোষ বিনন্ত করে ফেলে; কাজেই প্রাণীদের পক্ষে
এটা বিশেষ মারাত্মক। তেজজিয় পদার্থ থেকে আল্ফা, বিটা ও গামা নামে তিন প্রকার তেজঃরশ্মি বিজ্ঞুরিত হয়ে থাকে।

গিয়ার (gear) — যন্ত্রাদিতে ব্যবহৃত দাঁত-কাটা চাকাকে বলে গিয়ার-হুইল। এরপ বিভিন্ন চাকার পরস্পর সন্নিবেশকে বলে গিয়ার। ইঞ্চিনের যান্ত্রিক বেগ-শক্তি স্থির থাকলেও একটা গিয়ার-হুইল যুব্বিয়ে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন

PARTY ON THE PRINT OF THE PRINT

চাকার সংযোগ
ক মিরে-বা ড়ি রে
চলযান য স্ত্রে র
সামগ্রিক গতিবেগের হ্রাস-রুদ্ধি
ঘটানো স স্ত ব
হ রে থা কে।
মো ট র গাড়ীর

ইঞ্জিনে থাকে একটা গিয়ার-বন্ধ, যার মধ্যে বিভিন্ন মাপের দাধারণতঃ তিনটি গিয়ার-হুইল সন্নিবিষ্ট থাকে।

গেইজার (geyser) — (1) উষ্ণ-প্রস্রবণ; ভূ-গর্ভ থেকে স্বভাবতঃ গ্রম জলের যে ধারা উৎসারিত হয়। (2) যে যন্ত্রে প্রবিষ্ট জল বিশেষ ব্যবস্থায় প্রায় সঙ্গে-সঙ্গে উত্তপ্ত হয়ে নল-পথে



বেরিয়ে আসে। শীতপ্রধান দেশে এরপ' যস্ত্র
সানের ঘরে ব্যবহৃত
হয়ে থাকে। যন্ত্রের
উপর দিকের নলপথে
জলপ্রবেশ করে। সেই
জল অভ্যন্তরস্থ অনেকগুলো উত্তপ্ত চাক্তির

উপর দিয়ে গড়িয়ে নামে। এভাবে জল গরম হয়ে নীচের নলপথে বেরিয়ে আলে। যন্ত্রটার নিয়ভাগে গ্যানের উনান জালানো থাকে, তার উত্তাপে ভিতরের ওই চাক্তিগুলো উত্তপ্ত হয়।

গেজ (g a u g e) — পরিমাপক যন্ত্র;
যেমন — পেট্রল-গেজ, প্রেসার-গেজ

ইত্যাদি। আবার-সরু তারের ব্যাস
নিখুঁতভাবে মাপবার জন্মে মাইক্রোমিটারগেজ
নামক যন্ত্র (প্রদত্ত
চিত্র †) ব্যবহৃত
হয়। রেললাইনের
দেই। স্নেক্রপানির স্ক্রে

ত্'টা লোহ-পাটির শাইকোনিটার গেছ, মাঝে 7 ফুট ব্যবধান থাকলে বলে ব্য**ড গেজ** এবং 3 ফুট 6 ইঞ্জি ব্যবধান

থাকলে বলে ग্রারো-গেজ লাইন।

মে-লুসাক (Gay Lusac) লুই প্রেলিফ — ফরাসী পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1778 খুঃ, মৃত্যু 1850 খুটাজ। অবশু বিভিন্ন রাসায়নিক গবেষণায়ই সমধিক প্রসিদ্ধি; আয়োডিনের ব রাসায়নিক ধর্মাদি নির্ণয়; 'সাল-ফিউরিক (H2SO4) ও অক্সালিক [(COOH)2. 2H2O] আসিড উৎপাদনের নৃতন প্রণালী উদ্ভাবন; রাসায়নিক মিলনের ফলে বিভিন্ন গ্যাসীয় সংমিশ্রণের আয়তনের পরিবর্তন বিষয়ক স্বত্র (গে-লুসাক্স-লা) প্রভৃতি আবিষ্কারে স্বিশেষ প্রসিদ্ধি ও খ্যাতি অর্জন।

গে-লুসাক্স্-ল (Gay-Lusac's law)
— বিভিন্ন গ্যাদের রাসায়নিক মিলনে
উৎপন্ন যোগিক পদার্থ টাও যদি
গ্যাসীয় হয়, তবে ওই উৎপন্ন গ্যাসীয়
যোগটির আয়তন হবে উৎপাদক
গ্যাস ঘটির আয়তনের আছপাতিক।
এই নিয়ম অয়ুযায়ী এক সি. সি.
অক্সিজেন ও ছই সি. সি. হাইড্রোজেনের মিলনে হবে ছই সি.সি. জলীয়

117

বাঙ্গ। অবশ্য 100° সেন্টিগ্রেডের বেশী
তাপে এই রাসায়নিক সংযোগ ঘটানো
চাই; নতুবা উৎপন্ন পদার্থ গ্যাসীয়
(বাঙ্গ) হরে না, হবে অতি সামান্ত
পরিমাণ জল। আবার সর্বদা একই
তাপ ও চাপে উৎপাদক ও উৎপন্ন
গ্যাসগুলোর আয়তন মাপতে হবে।
ফ্রাদী বিজ্ঞানী গে-ল্মাক্ । গ্যাসীয়
বিক্রিয়ার এই স্ত্র নির্ধারণ করেন;
সকল প্রকার গ্যাসীয় বিক্রিয়ায় স্ত্রটি
সমভাবে খাটে।

গৈস্লার টিউব (Geissler tube)—
বিভিন্ন গ্যাদের মাধ্যমে তড়িংপ্রবাহের ফলে উংপন্ন বিভিন্ন বর্ণের
দীপ্তি এর যান্ত্রিক ব্যবস্থায় পরীক্ষা
করা হয়। এটা একটা লম্বা কাচেরটিউব মাত্র। (অবশ্য এই কাচের
টিউব বিভিন্ন আকার-আরুতিরও হতে
পারে)। বায়-

সেগুলার টিউব

শৃত্য টিউবটার ভিতরে সামাত্য

পরিমাণ কোন পরীক্ষণীয় গ্যাস পূর্ণ থাকে। ওর ভিতরে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে আবদ্ধ গ্যাসের পরমাণ্- গুলো ইলেক্ট্রন। কণিকার সংঘাতে প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে। বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে এ-রকম দীপ্তি বিভিন্ন বর্ণ ও উজ্জ্বল্য-বিশিষ্ট হয়ে থাকে।

গোল্ড (gold) — সোনা; মৌলিক ধাতু, পারমাণবিক ওজন 197.2, পারমাণবিক দংখ্যা 79, দাংকেতিক চিহ্ন Au (লেটিন 'অরাম', aurum, থেকে)। উজ্জ্ব হলদে নমনীয় পদার্থ। সহজেই একে পাত ও তারে পরিণত করা ধায়; মরিচা ধরে না, কোন আাসিডেও গলে না। কেবল মাত্র 'আকোয়া বিজিয়া' † নামক মিশ্র অ্যাসিডে সোনা দ্রবীভত হয়। পৃথিবীর কোন-কোন স্থানে বিশুদ্ধ স্বৰ্ণ-রেণু পাওয়া যায়; আবার কোথাও বিভিন্ন ধাতব পদার্থ ও প্রস্তরাদির সঙ্গে মিশ্রিত অবিশুদ্ধ খনিজরূপেও থাকে। পর্বে এরপ অবিশুদ্ধ খনিজ প্রস্তর থেকে অ্যামালগাম । প্রক্রিয়ায় সোনা নিকাশিত হতো। বিশুদ সোনা নরম; তামা, বা রূপা মিশিয়ে সোনার ধাতু-সংকর তৈরী করা হয়, (ক্যারেট !) এবং তা অপেক্ষাকৃত কঠিন বলে এ-দিয়ে স্বৰ্ণমূলা ও অল-শ্বাদি প্রস্তুত হয়। সোনার কোন-কোন যৌগিক পদার্থ ফটোগ্রাফির † কাব্দেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

গোল্ড - লিফ ইলেক্ট্রোস্ফোপ (gold-leaf electroscope) — ইলেক্ট্রোস্কোপ।

গোল্ডেন অয়েণ্টমেণ্ট (golden ointment) — চক্রোগের এক প্রকার মলমের বিশেষ নাম; চর্বি, বা ভেদেলিন ব জাতীয় পদার্থে হল্দে বর্ণের অতি বিশুদ্ধ পারদ ভন্ম' (মার-কিউরিক অক্সাইড, Hg_2O) মিশিয়ে তৈরী করা হয়।

গ্যাংওরে (gang way) — বুহদা-কার নৌকা,

অথবা ব ড় জা হা জে আরো হণ, বা তা-থেকে

অবতরণের স্থ বি ধা র

olinota .

জন্মে সহজে স্থাপন ও অপসারণের

যোগ্য যে হাল্কা সিড়ির সেতু দাধা-রণতঃ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

গ্যাংগ্রিন (gangrine) — নালি ঘা,
অন্তঃপ্রদারী ক্ষত। বিশেষ জীবাণুর
প্রকোপেরক্ত-চলাচল বন্ধ হরে স্থানীর
মাংস-কোষগুলি (সেলা) মরে-মরে
ক্রমে ভিতরের দিকে এগিয়ে এরপ
ক্ষতের স্ষ্টে। গ্যাস গ্যাংগ্রিন—যে
নালি-ঘায়ে বিশেষ জীবাণুর (ব্যাচিলাসা) বিষ-ক্রিয়ায় দৃষিত মাংসের
অভ্যন্তরে গ্যাস জন্মেও মাংসপেশী
ঝাজ্রা হয়ে স্পঞ্চের মত হয়ে ঘায়।
গ্যামাক্সেন (gammexane)—বিশেষ
এক প্রকার আগবিক গঠন-বিশিষ্ট
বেজিন-হেক্সাক্রোরাইড (HeCeCle)
নামক রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহারিক

গ্যামিট (gamete)—প্রজনন-কোষ;
পুরুষ, বা স্ত্রী-যৌনকোষ; যাদের
পরস্পর মিলনে উৎপন্ন হয় নৃতন
জীবকোষ, যা মাতৃগর্ভে ক্রমে ক্রণে
(ফিটাস †) পরিণত হয়।

নাম। সাদা গুঁড়া আকারে পাওয়া

যায়; কীট-পতঙ্গ-নাশক বিশেষ শক্তি-

भानी विवाक भार्थ।

গ্যামিটোসাইট্স (gametocytes)
— যে-সব জীবাণ্-কোষ উপযুক্ত পরি-বেশে কোন জীবদেহের অভ্যন্তরে প্রজনন-কোষে রূপান্তরিত হয়; যেমন —ম্যালেরিয়ার জীবাণ্-কোষ মশকের দারা সংক্রামিত হয়ে মান্তবের রক্তে নৃতন-নৃতন প্রজনন-কোষ সৃষ্টি করে এবং বংশবৃদ্ধি ঘটার।

গ্যাল্ভ্যানাইজ্ড আয়রন (galvanised iron)—জিক, অর্থাৎ দন্তার একটাপাত্লা আবরণ দেওয়া লোহার জিনিস। তথা গলিয়ে তার মধ্যে (আাসিডের সাহায্যে স্থপরিক্ষত) লোহার জিনিস ভূবিয়ে নিলেই এরপ গ্যাল্ভ্যানাইজ্ ড আররন পাওরাযায়, অর্থাৎ লোহার উপরে দন্তার একটা পাত্লা আন্তরণ ধরে। এই প্রক্রিয়াকে বলে গ্যাল্ভ্যানাইজিং। লোহায় মরিচা ধরা বন্ধ করবার জন্তে এরপ প্রক্রিয়া করা হয়। ঘরের চালার টেউ-টিন এভাবে তৈরী হয়; প্রকৃতপদ্দে জিনিসটা টিন । নয়, জিঙ্কের । পাত্লা আন্তরণযুক্ত টেউ-তোলা লোহার পাত মাত্র।

গ্যাল্ভানি (Galvani), লুইগি — ই টা লী র জীব-বিজ্ঞানী; বোলোন সহরে জন্ম 1737 খৃঃ, মৃত্যু 1798 খৃঃ। ছিলেন শারীরবৃত্তের অধ্যাপক; ব্যাং-এর দৈহিক গঠন সম্পর্কে গবেষণার কালে 1762 খৃঃ জীবদেহে তড়িতের অন্তিত্ব আবিদ্ধারে অবিশারণীর কীর্তি। নামান্ত্রসারে জীব-দেহের মৃত্র তড়িৎ-প্রবাহ 'গ্যালভানি প্রবাহ' নামে খ্যাত।

গ্যাল্ভ্যানোমিটার (galvanometer) — সামান্ত তড়িং-প্রবাহের অন্তিত্ব নির্দেশক এক প্রকার বৈত্যতিক যন্ত্র। সাধারণ গ্যালভ্যা-নোমিটারে লম্ব ভাবে দণ্ডায়মান একটা বৃত্তাকার স্কেলের উপরে একটা কাঁটা ঘুরে তড়িং-প্রবাহ নির্দেশ করে। বস্তুতঃ তড়িং-চুম্বকীয় শক্তির প্রভাবেই এরপ হয়ে থাকে। বিশেষ ধরনের গ্যাল্ভ্যানোমিটারে চৌম্বক- ক্ষেত্রের প্রভাবে ঘৃণায়মান ওই সুন্ম



কাঁটাটির সঙ্গে অতি
ক্ষুদ্র একথানা দর্পণ
সংলগ্ন থাকে। অতি
না মা তা ত ড়িংপ্রবাহের ফলেও ওই
দর্পণে প্রতিফলিত

আলোক-রশ্মি পরিবর্ধিত কোণে ঘুরে
অতি সামান্ত তড়িতের অন্তিবও
জ্ঞাপন করতে পারে। গ্যাল্ভ্যানোমিটারে সাধারণতঃ তড়িৎ-শক্তির
অতি ক্ষীণ প্রবাহ নির্দেশ করে মাত্র,
অ্যাম্-মিটারের। মত এ-দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ মাপা সম্ভব হয় না।

গ্যালাক্টোস (galactose) — ত্থশর্করার প্রধান উপাদান। প্রাণিত্থে
বর্তমান মোট শর্করার (স্থগার অব্
মিক!) প্রায় অধাংশ হলো এই
গ্যালাক্টোস। মানুষের মন্তিকে ও
উদ্ভিদদেহেও এই রাসাথ্যনিক পদার্থটা
সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায়।

গ্যালাক্সি (galaxy) — ছায়াপথ;
মহাশুরে অসংখ্য নক্ষত্র ও জ্যোতিষ্ণরাজীর নিকট সমাবেশে গঠিত পরিমণ্ডল। সহস্র সহস্র আলোক-বর্ধ।
দ্রে মহাশুন্তে এরপ অগণিত গ্যালাক্সি
ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত রয়েছে। আমাদের
সৌর পরিবার ও দৃষ্ট-অদৃষ্ট নক্ষত্ররাজ্য
এরপ বিভিন্ন ছায়াপথের অন্তর্গত।
এরপ জ্যোতিষ্ক সমাবেশকে কথনকথন আবার 'মিল্কি-ওয়ে' † বলে।
গ্যালিলিও (Galileo), গেলিলি —
ইটালীয় বিজ্ঞানী ও জ্যোতিবিদ;
তৎকালে অভ্তপূর্ব প্রতিভাবান।

क्रांदिस्म क्या 1564 थुः, मृजूर 1642 খঃ ৷ পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে পণিতের অধ্যাপনা-কালে জ্যোতির্বিজ্ঞানে বৈপ্লবিক মতবাদের জন্ম কর্মচ্যুতি। পেড়ুয়া বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনাকালে বহু বৈজ্ঞানিক আবিন্ধার; গগন পর্যবেক্ষণের উপযোগী নৃতন দূরবীক্ষণ যন্ত্র উদ্ভাবন। কোপার্নিকাসের। প্রবর্তিত সূর্য-কেন্দ্রিক বিশ্বের মতবাদ সমর্থন; বৃহস্পতি গ্রহের একাধিক উপগ্রহ, সৌরকলয়, সূর্যের আবর্তন প্রভৃতি নৃতন-নৃতন বহু তথ্যাবিষার। পৃথিবী-কেন্দ্রিক বিশ্ব সম্বন্ধে বাইবেলের উক্তির বিরুদ্ধতার অভিযোগে বৃদ্ধ বয়সে পোপের আদেশে রোমে কারা-রুদ্ধ। প্রচলিত ধর্মভাবের অন্নরোধে ও বন্ধুবর্গের পরামর্শে অগত্যা সংখদে 'সূর্যই পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে' টলেমির ৷ এই ভাস্ত মতবাদে স্বীকৃতি দিয়ে নিম্বতি লাভ ও স্বদেশে প্রত্যা-বর্তন। শেষ জীবনে সম্পূর্ণ দৃষ্টিহীন।

পিসার গির্জায় দোলায়মান বাতি
লক্ষ্য করে যৌবনেই দোলক-যন্ত্রের
(পেণ্ড্লাম ।) কালাম্থপাত স্থ্র
আবিন্ধার। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির ব্যাখ্যা,
তাপমান যন্ত্র উদ্ভাবন প্রভৃতি বহু
মূল্যবান অবদান। এক কথায় গ্যালিলিও ছিলেন সে-যুগের জ্ঞানধারার
বহু অগ্রগামী প্রতিভাবান পণ্ডিত;
বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক বিরাট বিশ্ময়।
গ্যালিলিও টেলিক্ষোপ (Galileo
telescope)—সপ্তদশ শতান্দীর প্রথম
ভাগে ইটালীয়বিজ্ঞানী গ্যালিলিও ।

ভারের) মধ্যে কোল-গ্যাদ । ও বাযুর সংমিশ্রণে মৃত্ব দহন-ক্রিয়ার ফলে উদ্ভত গ্যাসীয় চাপ-শক্তির নিয়ন্ত্রণে এই শ্রেণীর ইঞ্জিন চলে। 1870 খ্রা কোল-গ্যাদের † সাহায্যে প্রথম আবিষ্ণত হয়। জমে নানারপ উন্নতি ঘটেছে; নিকোলাস অটো নামক এক যন্ত্রবিদ চার-পর্যায়ের (4-Stroke, অর্থাৎ গ্যাসীয় মিপ্রণের পর্যায়ক্রমিক আংশিক দহনের প্রতি বিক্ষোরণে ইঞ্চিনের পিস্টনটা চার বার ওঠা-নামা করে) বিশেষ গ্যাস-ইঞ্জিন উদ্ভাবন করেন। সর্বশেষে 1936 খঃ গ্যাস টার্বাইন । চালিত ইঞ্জিন উদ্ভাবিত হয়েছে। গ্যাস-কার্বন (gas-carbon) — কোল-গ্যাস ৷ উৎপাদনের জন্মে বে স্থবৃহৎ বক-যন্ত্রে (রেটর্টা) অন্তর্গুম পাতন প্রক্রিয়ায় কয়লা চোলাই করা হয়, তার গায়ে এক রকম বিশুদ্ধ কার্বন (করলা) জমে থাকে; একেই গ্যাস-কার্বন বলে। এরপ বিশুদ্ধ কার্বন একটা উৎকৃষ্ট তডিৎ-পরিবাহী পদার্থ; এ-দিয়ে সাধারণত: বৈদ্যুতিক যদ্রাদির ইলেক্ট্রোড । তৈরী করা হয়।

গ্যাস গ্যাংগ্রিন (gas gangrene)—
বিশেষ এক প্রকার নালী-যা (গ্যাংথ্রিন 1), যাতে জীবাগুরা ক্ষতের
ভিতরে গ্যাস স্থাই করে এবং ক্ষতস্থান স্থীত হয়ে উঠে ভিতরে-ভিতরে
পচন ধরে।

গ্যাস মাস্ক (gas-mask) — গ্যাস-ম্থোস; যুদ্ধক্ষেত্রে বিবাক্ত গ্যাস ও ধুম থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্মে দৈনি-কেরা যে বিশেষ এক প্রকার মুখোস পরে। শাদ-প্রখাদের জন্তে এর ছিত্রপথে কার্বনের গুঁডার একটা গুর ও
তার গায়েএকটা ফিল্টার-প্যাড থাকে।
এর ভিতর দিয়ে বায়ু চলাচল করতে
পারে, কিন্তু ভারী বিষাক্ত গ্যাদ ও
ধ্ম আটকে যায়। বায়ু, কার্বনমনক্সাইড, কোল-গ্যাদ † প্রভৃতি
হাল্কা বলে এতে তেমন আটকার
না। কেবল য়ুদ্দেল্টের ব্যবহৃত
রাদায়নিক ভারী বিষাক্ত গ্যাদগুলো
থেকেই এরপ মাস্কের ব্যবহারকারীরা
রক্ষা পেয়ে থাকে।

গ্যাস ম্যাকেল (gas-mantle) —
গ্যাস লাইটে যে জালি-আবরণটা
প্রদীপ্ত হয়ে আলো দেয়। সিদ্ধ
জাতীয় স্থতায় বোনা এই জালি প্রার্
99% থোরিয়াম অক্সাইড ও 1%
সিরিয়াম অক্সাইডের সংমিশ্রণের
প্রক্রিয়ায় অদাহ্য হয়ে পড়ে এবং ওই
ছটি ধাতব পদার্থের স্ক্র কণিকাগুলো
প্রদীপ্ত হয়েই আলো ছড়ায়। বিশেষ
প্রক্রিয়ার সাহায্যে জালিটাকে এরপ
অদাহ্য ও দীপ্তিক্রম করা হয়ে থাকে।

গ্যানে মিটার (gasometer) —
গ্যান-মরবরাহ কেন্দ্রে প্রচুর পরিমাণ
গ্যান সঞ্চয় ও শংরক্ষণের উপযোগী
বিশেষ ধরনের এক রকম আধার।
সাধারণ গ্যানোমিটার হলো, ইষ্টক
ও সিমেন্টের তৈরী প্রকাণ্ড পাতকুঁয়ার মত একটা জলপূর্ণ আধার,
যার মধ্যে ধাতব পাতে-তৈরী একটা
প্রকাণ্ড ড্রাম উল্টে ভাসমান রাখা
হয়। উৎপাদিত গ্যাসকে নলপথে ওই
জলপূর্ণ আধারে প্রবেশ করালে জল

অপসারিত হয়ে ড্রামের ভিতরে গ্যাস জমতে থাকে; আর আবদ্ধ গ্যাসের চাপে ড্রামটা ক্রমে জলের উপরে



ভেদে ওঠে।
প্র য়ো জ ন
অন্থ্যারে ওই
সঞ্চিত গ্যাস
পৃথক নলপথে
নিয়ে না না
কাজেসরবরাহ

সাধারণ গ্যাসোমিটার

করা হয়ে থাকে। আবদ্ধ গ্যাস বেরিয়ে যেতে ড্রামটা আবার ক্রমে-ক্রমে জলে নিমজ্জিত হয়ে পূর্বাবস্থানে নীচে নেমে আদে।

গ্যাসোলিন (gasoline) — খনিজ তৈল; পেট্ৰলা, মোটর - স্পিরিট প্রভৃতি প্রচূর গ্যাসোৎপাদক হাল্কা খনিজ তেলের বিশেষ নাম। বস্কৃতঃ পেট্রোলিয়ামা থেকে প্রাপ্ত বর্ণহীন উঘায়ী সকল দাহু তরল পদার্থ।

গ্যাপ্রাইটিস (gastritis) — পাকস্থলীর প্রদাহ-জনিত রোগ বিশেষ।
সাধারণতঃ অত্যধিক মহাপান, দীর্ঘ
কাল কিশেষ গুরুপাক খাছাদি
ভোজনের অভ্যাস, প্রভৃতি বিভিন্ন
কারণে অনেকের এ-রোগ জন্মান।
গ্যাস্ট্রো, গ্যাস্ট্রিক মানে পাকস্থলী
সম্প্রীয়; যেমন, গ্যাস্ট্রিক আল্সার (gastric ulcer) পাকস্থলীর
ক্ত-রোগ।

গানকো বিশ্বাভা (gastropoda) —
শাম্ক জাতীয় ষে-সব প্রাণী দেহাভ্যতরস্থ পাকস্থলী - সংলগ্ন নরম এক
রকম মাংসপেশী খোলসের মুখে

বিস্তার করে' তার সংকোচন প্রসারণের দ্বারা চলাফেরা করে, এবং
আঠালো রসনিক্ত
ওই মাংসপেশীর
সাহায্যে খাড়া
অবলম্বন-স্থানেও গাাট্টোপোডা
লেপ্ টে থাকতে ও চলতে পারে।

প্র্যাম (gram/-me) — সি. জি. এস.
সিটেমে। পদার্থের ওজন পরিমাপের
মোলিক একক বিশেষ; 4° ডিগ্রি
সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় এক ঘন সেন্টিমিটার (সি. সি.)। বিশুদ্ধ জলের
ওজনের প্রায় সমান। 1000 গ্র্যাম—
এক কিলো-গ্র্যাম।

গ্রাম-অ্যাটন (gram-atom) —
গ্রাম এককে মৌলিক পদার্থগুলোর
পারমাণবিক ওজন-পরিমাণ; বেমন,
গন্ধকের (সালফার া) গ্র্যাম-অ্যাটম,
অর্থাৎ গ্র্যাম-অ্যাটমিক ওয়েট হলো
32:066 গ্রাম।

গ্র্যাম ইকুইভ্যালা ত (gram-equivalent — কোন মোলিক পদার্থের যত গ্র্যামের। দক্ষে এক গ্র্যাম হাই-ড্রোজেন, বা আট গ্র্যাম অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলন ঘটতে পারে, সেই গ্র্যাম-সংখ্যাকে ঐ মোলিক পদার্থের গ্র্যা. ই. বলে। একে অনেক সময় মোলিক পদার্থের ইকুইভ্যালাত প্রেয়ট-ও বলা হয়।

গ্রাগম-ক্যালোরি (gram-calorie)

— এক গ্র্যাম † বিশুদ্ধ জলের উফতা

14·5° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড † থেকে 15·5°
সেন্টিগ্রেডে উন্নীত করতে যতটা তাপশক্তির (হিট, heat †) প্রয়োজন

হয়। এটা তাপ-শক্তির একটা একক বিশেষ। (ক্যালোরি!)

গ্রাগম-মলিকিউল (gram molecule)

— গ্রাগ এককে কোন রাসায়নিক
যৌগিক পদার্থের আণবিক ওজন।
একে অনেক সময় মোল-ও বলা হয়।
যেমন, জলের (H2O) মোল, বা
গ্রাগম-মলিকিউল হলো 18 গ্রাগম।

গ্র্যামিনিভোরাস(graminivorous)

— তৃণভোজী; যে-দব প্রাণী ঘাদ থেয়ে জীবন ধারণ করে। 'গ্র্যামিনি' মানে ঘাদ, বা তৃণ।

প্রাণাইট (granite) — মোটা দানাযুক্ত স্থ-কঠিন এক শ্রেণীর প্রস্তর বিশেষ। প্রানাইট শ্রেণীর ফেলম্পার ।, কোরার্জ । প্রভৃতি পাথরে সাধারণতঃ সামান্ত কিছু অল্ল (মাইকা ।) মিশ্রিত থাকে। প্র্যানাইট পাথরের ঘর্ষণে আগুন জলে ওঠে; এ-জন্তে একে সাধারণ কথায় বলে 'চক্মকি পাথর'।

প্র্যাকাইট (graphite) — কার্বন জাতীয়পিচ্ছিলপদার্থ; কার্বনের একটা আ্যালোট্রোপা। একে ব্ল্যাক লেড, বা প্লাকাব্যো-ও বলা হয়। আমরা যাকে লেড-পেন্সিল বলি তার শিষ্ গ্র্যাফাইটে তৈরী হয়, লেড (সীসা) নয়। বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি তৈরীর কাজে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

গ্রাউণ্ড নাট (ground-nut) —
চীনা বাদাম; গ্রীমপ্রধান দেশে এক
প্রকার বর্ষজীবী উদ্ভিদের মূলে কঠিন
আবরণযুক্ত যে ফল মাটির নীচে
জন্মার। তৈলাক্ত স্থস্বাদ্ব শাঁষ, থাতমূল্য প্রচুর, নিচ্ছোযণে তেল পাওয়া

যার। ছিব্ডার প্রোটন উপাদান দিয়ে 'আর্ডিল' নামক ক্বত্রিম হত্ত প্রস্তুত হয়, যা রেশম, পশম প্রভৃতির সঙ্গে মিশিয়ে বস্ত্রাদি বোনা হয়।

প্রাউণ্ড স্পিড (ground-speed) — প্রতিকূল বায়ু-প্রবাহের গতি প্রতিহত করে যে আপেক্ষিক গতিতে এরোপ্লেন উর্ধাকাশে সঞ্চরণ করে; যেমন — প্রতিকূল বায়ুর গতি ঘন্টায় 30 মাইল এবং এরোপ্লেনের নিজন্ব যান্ত্রিক গতি ঘন্টায় 200 মাইল হলে তার গ্রা. স্পি. হবে ঘন্টায় 170 মাইল।

প্রাভিত্ত-রে (ground-ray) — যে-সব রেডিও-তরঙ্গ স্টেশনের প্রেরক-যন্ত্র থেকেবেরিয়ে সোজাস্থজি গ্রাহক-যন্ত্রে গিরে পোছার; প্রবাহের পথে উচ্চা-কাশের বায়্স্তরের কোথাও প্রতি-ফলিত হয়ে নিমুখী দিক পরিবর্তনের প্রয়োজন হয় না (হেভিসাইড কেনেলি লেয়ার !)। অল্প দ্রম্বের স্থানেই এরপ বেতার-তরঙ্গ প্রেরণ করা সম্ভব। এরপ বেতার-তরঙ্গকেগ্রাউণ্ড ওয়েভ্র-ও বলা হয়।

গ্রাণ মল (grand mal) — এপিলেপ্ সি, অর্থাৎ মৃগী-রোগের বিশেষ
কঠিন, বা তুরারোগ্য প্রকার-ভেদ।

সাধারণ মৃগী - রোগকে বলা হয়
পেটিট মল (petit mal)।

গ্রাণভিটেশন (gravitation).—
অভিকর্ষণ শক্তি। পার্থিব সকল
বস্তুকেই পৃথিবী অবিরত তার কেন্দ্রের দিকে টানছে; পৃথিবীর এই আকর্ষণ-শক্তির ফলেই গাছের ফল মাটিতে পড়ে। একেই বলা হয় 'ফোস' অব

গ্রাণ্ডিটি'; বাংলায়, বলে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। কোন বস্তুর ওজন হলো তার উপরে পৃথিবীর এই টান, বা মাধ্যা-কর্ষণ-শক্তির পরিমাণ। কেবল পৃথিবী নয়, বস্তুতঃ বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের সকল গ্রহ-নক্ষত্রাদি পরস্পর পরস্পরকে টানছে, একে বলা হয় অভিকর্ষণ শক্তি, বা 'ফোস' অব গ্র্যাভিটেশন'। বিভিন্ন গ্রহাদির মধ্যে এই অভিকর্ষণ শক্তি সম্পর্কে বিজ্ঞানী নিউটনের স্ত্র (ল অব গ্র্যাভিটেশন) হলো এই ষে, বিভিন্ন গ্রহের পারস্পরিক আকর্ষণ-শক্তির পরিমাণ তাদের বস্তভর (মাস 🕇) ও দূরত্ব-ব্যবধানের উপর নির্ভর করে: এবং তা তাদের পর-স্পারের ভরের গুণফলের সমামূ-পাতিক, আর দূরত্বের বর্গফলের বিপরীত (ব্যস্ত) আহুপাতিক হরে থাকে।

প্রাণাভিটেশকাল ইউনিট (gravitational unit)— গ্র্যাম †, পাউণ্ড †
প্রভৃতি হলো বস্তর ওজন গরিমাপের
একক; এই এককে বস্তর ওজন
(ওয়েট †), অর্থাৎ তার উপরে
পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের (ফোর্স অব
গ্রাভিটি †) পরিমাণ ব্রায় । কাজেই
বস্তর ওজনের এই একক-পরিমাণ ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানে পরিবর্তনশীল
এবং এদের গ্র্যা. ই. বলে । পক্ষাস্তরে
ডাইন † এবং পাউণ্ড্যাল † গ্র্যাভিটেশক্তাল ইউনিট নয়; এর কারণ,
শেষোক্ত এককগুলি বস্তুতে সঞ্চাত
শিক্তির একক (unit of force)
ব্রায়, বস্তর ওজনের উপরে নির্ভর-

শীল নয়। তু-তলে, বা আকাশে, পৃথিবীতে, বা চাঁদে সর্বত্ত এদের পরিমাণ সমান থাকে।

গ্রাভিনেট্রিক অ্যা না লি সি স gravimetric analysis) — মাত্রিক বিশ্লেষণ। কোন যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণের যে পদ্ধতিতে সংগঠক উপাদানগুলির শতাংশিক ওজন-পরিমাণ নিধারিত হয়ে থাকে। (অ্যানালিসিস †)।

প্রাহাম বেল (Graham Bell) —
প্রথ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী ও যন্ত্রবিদ্;
জন্ম স্কটল্যাণ্ডে 1847 খৃষ্টান্দ, মৃত্যু
1922 খৃষ্টান্দ। টেলিফোন যন্ত্রের
আবিষ্কর্তা; মাত্র 29 বছর বরসে
1876 খৃঃ 10 মে তারিখে দর্ব প্রথম
টেলিফোনের । যান্ত্রিক্ষ কৌশল জনসমক্ষে প্রদর্শন করেন। বধিরদের জন্ত 'অডিওমিটার' যন্ত্র, ফোনোগ্রাফের । রেকর্ড, ইণ্ডাক্সন ব্যালান্স প্রভৃতি উদ্ভাবন; ব্যোম্যান সম্পর্কে বিশেষ
গুরুত্বপূর্ণ গ্রেষ্ণা।

প্রাহান্স ল অব ডিফিউসন
(Graham's law of diffusion)—
ডিফিউসন মানে অনুপ্রবেশ; কোন
গ্যাসীয় (বা তরল) পদার্থ অপর
কোন গ্যাসীয় (বা তরল) পদার্থের
মধ্যে অনুপ্রবিষ্ট হয়ে পরস্পরের ঘনডের সমতা সাধন করতে চায়। গ্যাস
ও তরল পদার্থের এরপ মিশ্রণের, বা
অনুপ্রবেশের স্বাভাবিক প্রবণতাকে
বলে 'ডিফিউসন'। কোন হাল্কা গ্যাস
বায়্-মধ্যে অধিকতর ক্রতে অনুপ্রবেশ
করে, অর্থাৎ ছড়িয়ে যায়; কিন্তু ভারী

গ্যাস ছড়ায় ধীরে ধীরে। এ সম্পর্কে
বিজ্ঞানী গ্রাহামের স্ত্র হলোঃ কোন
গ্যাসের মধ্যে অপর কোন গ্যাসের
অন্তপ্রবেশের গতি হবে তার ঘনত্বের
বর্গমূলের সঙ্গে বিপরীত, বা ব্যস্ত
'আন্নপাতিক(ইন্ভার্সপ্রোপোরসন †)
হারে; যেমন — অক্সিজেন গ্যাসের
ঘনত্ব (ডেন্সিটি†) হাইড্রোজেনের
16 গুণ; স্থতরাং অক্সিজেন গ্যাস
হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে অন্থপ্রবিষ্ট হবে হাইড্রোজেনের (1/√16
=1/4) এক-চতুর্থাংশ বেগে।

ত্রিক ফায়ার (Greek fire)—জলের
সংস্পর্শে অগ্নি-উৎপাদক এক প্রকার
রাসায়নিক মিশ্রণ বিশেষ। এরপ
রাসায়নিক সংমিশ্রণ প্রাচীন গ্রীকগণ
নৌ-যুদ্ধে ব্যবহার করতো বলে এই
নাম। সংমিশ্রণটো জলের সংস্পর্শে
এলেই জলে উঠতো। সম্ভবতঃ এটা
গন্ধক, স্থাপ্থা।, চুন (কুইক
লাইমা। প্রভৃতি মিশিয়ে তৈরী এক
প্রকার আগুনে-বোমা চিল।

ত্রিন ভি ট্রিল (green vitrio!)—
ফেরাদ্ দাল্ফেট; লোহার সঙ্গে মৃত্
দাল্ফিউরিক † অ্যাসিডের রাসামনিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন দাল্ফেট.
দন্টের বিশেষ নাম। জলের 7-টি
অণুসহ ফটিকাকার পদার্থ, সবুজ বর্ণ;
রাসায়নিক স্ত্র FeSO₄. 7H₂O;
বাংলায় বলে 'হিরাকস'।

গ্রিনউইচ টাইন (Greenwichtime)
—আন্তর্জাতিকপ্রমাণ-কাল। পৃথিবীর
আবর্তন-হেতৃ ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানে
বিভিন্ন স্থানীয় সময়ে স্থর্যোদয় হয়।

এর ফলে একই ঘড়িতে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন স্থানীর সময় নির্দেশ করে। এজন্ম সারা পৃথিবীতে আনুপাতিক সঠিক সময় নির্দেশে ইংলণ্ডের প্রিনউইচ সহরের স্থানীয় সময়কে প্রামাণ্য (মৃল) সময় (স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম) ধরাহয়। প্রিনউইচকে 0° ডিপ্রি লঙ্গিনিটিউডে । অবস্থিত বলে ধরা হয়েছে (প্রাইম মেরিভিয়ান ।)। এই 'প্রিনউইচ সময়' পেলে পৃথিবীর যে-কোন স্থানের প্রামাণ্য সময় (স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম ।) লাঘিমার (লঙ্গিটিউড ।) ব্যবধান অনুযায়ী হিসাব করে বার করা যেতে পারে।

ত্রেন (grain) — ইংলজীয় ওজনের একক বিশেষ। এক পাউণ্ডের 7000 ভাগের এক ভাগ; = 0648 গ্রাম। রোট সার্কেল (great circle)—কোন গোলকের কেন্দ্র ভেদ করে সম্ভল-ভাবে কেটে

ফেল লে যে
বৃত্তরেখা স্পষ্টি
হয়ে থাকে।
ভূ-গোলকের
এর প গ্রেট
সার্কেল হলো

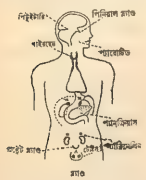


বিষ্ব-বৈথিক বৃত্ত (ইকোয়েটর †), বা বে-কোন দ্রাঘিমা বরাবর বৃত্তরেখা। ভূ-পৃষ্ঠের যে-কোন গ্রেট সার্কেলের ঘুইটি বিন্দ্র সংযোজক সরল রেখা, অর্থাৎ তার কোন আর্ক †-কে বলা হয় জিয়োডিসিক † লাইন।

গ্রেপ স্থার (grape sugar) — মুকোজ।। য়বাস সল্ট (Glauber's salt) —
সোডিয়াম সাল্ফেট; যাকে সাধারণভাবে সোডা-সাল্ফ বলে। স্ফটিকাকার
পদার্থ, রাসায়নিক স্ত্র Na₂SO₄
10H₂O (ওয়াটার অব কুস্টালিজেসন †), একটা বিরেচক পদার্থ;
জোলাপ হিসেবে ঔষধর্মে অনেক
সময় বাবহৃত হয়ে থাকে।

মাটিস (glottis) — স্বর-নালীর ছিদ্র-পথ; শব্দ উৎপাদনের জন্ম যে স্ত্রগুলি কম্পিত হয় তাদের মধ্যবর্তী নল-পথ; যা উচ্চগ্রামের শব্দ উৎপাদনের সময় অপেক্ষাকৃত সক্ষ ও কিছু থাওয়ার সময় সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায়। (এপিশ্লটিস !) শ্লুকোমা (glaucoma)—চোখের এক প্রকার রোগ বিশেষ; চক্ষু-গোলকের অভ্যন্তরে অত্যধিক জল সঞ্চিত হয়ে তার অতিরিক্ত চাপের ফলে সাধারণতঃ এ-রোগ জন্মায়।

গ্ল্যাণ্ড (gland)—দৈলব গ্রন্থি; জীবের দেহাভ্যন্তরস্থ বিভিন্ন জৈব উপান্দ, বা কুদ্র জৈবাধার। এ-গুলি থেকে দেহের



বিশেষ বিশেষ গ্লাণ্ডের পরিচর স্বাভাবিক পুষ্টি, বৃদ্ধি ও বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য রক্ষার উপযোগী জটিল গঠনের বিভিন্ন

জৈব রস (হর্মোন !) নিঃস্ত হয়। জীব-দেহের বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপের উত্তেজক ও নিয়ন্ত্রক এরপ বিভিন্ন হর্মোন, বা উত্তেজক রস নি:সরণের জন্তে দেহে হু'রকম গ্ল্যাণ্ড আছে— অন্ত: প্রাবী ও বহি: প্রাবী। ক্রিয়াস 1, থাইরয়েড 1, নেলিনা, পিটুইটারি া হলো অন্তঃম্রাবী গ্রন্থি (এণ্ডোক্রাইন গ্ল্যাণ্ড।); আর শুক্র, তৃগ্ধ, ঘর্ম প্রভৃতি নিঃসরণের জন্যে আছে বিভিন্ন বহি:-স্রাবী গ্রন্থি। লিমফেটিক গ্রন্থিলির মাধ্যমে বক্ত-রসও (লিম্প 👔) পরি-ক্রত হয়ে গিয়ে বক্তলোতে মেশে। আর অন্ত:মাবী গ্রন্থিলির অভ্যন্তরে বিভিন্ন হর্মোন উৎপন্ন হয়; যেগুলির বহিনি:সরণ নেই, ভিতরে-ভিতরে রক্ত-স্রোতের সঙ্গে মিশে গিয়ে দেহের বিভিন্ন জৈব ক্রিয়া সম্পন্ন করে।

প্লাইওমা (glioma) — বিশেষতঃ
মন্তিক্ষের, কখন-কখন বা মেরুদণ্ডের
অভ্যন্তরে উদ্ভূত বিভিন্ন প্রকার ছষ্ট ক্ষোটক। যে-কোন অঙ্গের স্ফীতি-জনিত রোগেকে সাধারণভাবে বলা হয় — ওমা (-oma) ।

মাইকল (glycol)—বিভিন্ন অনুপাতে কার্বন ও হাইড্রোজেন পরমাণ্র মিলনে বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন। উৎপন্ন হয়। অ্যালিফেটিক । অথবা প্যারাকিন। শুণীর বিশেষ হাইড্রোকার্বন-গুলির সাধারণ রাসান্ত্রনিক গঠন হলো $CH_s\cdots CH_s$; বেমন — ইথেন। ($CH_s.CH_s$)। এরপ হাইড্রোকার্বনের অণু গঠনে তুটা হাইড্রোজেন-প্রমাণ্র

সঙ্গে ছটা হাইডুজ্বিল (OH) গ্রুপ যুক্ত হলে তাদের বাসায়নিক নাম হয় গ্রাইকল; বেমন—ইথিলিন গ্রাইকল (CH2OH. CH2OH); বর্ণহীন স্থমিষ্ট তরল পদার্থ। শীত-প্রধান দেশে মোটর গাড়ীর ইঞ্জিনে ব্যবহৃত জল সাঞ্জায় যাতে জমে না যায় তার জন্ম জলের সঙ্গে পদার্থটা অনেক সময় মেশানো হয়ে থাকে।

মাইকোস্থরিরা (glycosuria)—
কিড্নি †, বার্ক্রের বিকলতার ফলে
নিঃস্ত মৃত্রে শর্করার (স্থগার †)
আধিক্য-জনিত জৈব বিক্রিয়া; এটা
বছমূত্র (ভারেবেটিদ †) রোগের প্রথম
লক্ষণ বলে ধরা হয়।

মাইসিন (glycine) — আমিনোআানিটিক। আসিড; বিভিন্ন শ্রেণীর
প্রোটিন। উপাদানে বিভিন্ন প্রকার
আসমিনো আসিড। গঠিত হয়ে
থাকে। মাইসিন হলো এই শ্রেণীর
সরলতম গঠনের একটি অসমিনোআসসিড; একে মাইকোকল-ও
বলা হয়।

মাইসিমিয়া (glycemia) — প্রাণিদেহের রক্তে মাত্রাতিরিক্ত পরিমাণে
শর্করা (স্থগার !) সক্ষারিত হয়ে যে
এক প্রকার ডারেবিটিদ ! রোগের
লক্ষণ প্রকাশ পায়; এটা অবশ্য এক
প্রকার রক্ত-তৃষ্টির অবস্থা। হাইপার
মাইসিমিয়া হলো রক্তে অত্যধিক
শর্করা, বা মুকোজের ! মিশ্রণ-জনিত
গুরুতর-রক্তর্যন্টি রোগ বিশেষ।

শাইকোজেন (glycogen) — জান্তব খেতদার, (কমগ্রেক্স কার্বোহাইড্রেট);

বিভিন্ন শ্বেতসার জাতীয় পদার্থের সঙ্গে গ্রুকোজের | রাসায়নিক মিলনে थानी-पाट्य यकु९ ७ जनान ज्ञान এরপ পদার্থ উৎপন্ন হয়। পদার্থ টা এক প্রকার জটিল গঠনের হাইড্রো-কার্বন । বিশেষ। প্রাণী-দেহের মাংস-(अनीत मर्था এ-अमार्थ यरशह थारक। মাস (glass)—কাঁচ; কঠিন, ভঙ্গর ও স্বচ্ছ পদার্থ। রাসায়নিক হিসেবে ক্যালসিয়াম, দোডিয়াম প্রভৃতি ধাতুর मिनिटक । मन्छ। वानि (मिनिका।), সোডিয়াম কার্বনেট ও কলি চুণ, অর্থাৎ ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড, Ca (OH), একসঙ্গে গলিয়ে সাধারণ লোডা-গ্রাস † তৈরী হয়। লোডিয়াম कार्वत्निष्ठं वमल लिख, भोनियाम, বেরিয়াম † প্রভৃতি ধাতুর কার্বনেট দিয়ে, আর সিলিকার বদলে বোরন-অক্সাইড গলিয়ে ক্রাউন শ্লাস 🕇 , ফ্লিণ্ট গ্লাস । প্রভৃতি নানা রকমের কাঁচ তৈরী হয়ে থাকে। উপযুক্ত প্রক্রিয়ায় আানিলিং † করে কাঁচের সহজ-ভঙ্গুরতা দোষ দূর করা হয়ে থাকে (ওয়াটার মাদ ।)।

প্লাস উল (glass wool) — কাঁচের উত্তপ্ত নরম পিও থেকে যান্ত্রিক বাবস্থার ক্ষম ক্তা, বা পেঁজা তুলার মত যে পদার্থ তৈরী হয়। অলাব্য বলে অ্যাসিড, ক্ষারীয় দ্রবণ প্রভৃতি এর মধ্য দিয়ে ছেঁকে (ফিল্ট্রেসন †) পরিকার করা হয়।

গ্লিসারিন (glycerine) — সিরাপের মত ঘন, মিষ্ট স্থানযুক্ত তরল পদার্থ; রাসায়নিক স্থাত CH₂OH. CHOH. CH2OH; कल वित्नय ख्वनीय।

একে शित्रांतन-७ वना रव। विভिन्न

थकात प्रवि ७ উদ্ভिজ्क তেলের মধ্যে

ग्राणि प्रांतिएक। मःरयाण शिना
त्रारेष । योग प्रांकात थाक। नावान

रेजतीत ममस्य (श्रास्मानिकिक्मन।)

रेजन ७ प्रवि थिक शिनातिन भूथक

रस यात। श्राम्कि ।, विভिन्न

वित्यात्रक भनार्थ, खेषध श्रष्ट्रि नाना

क्षिनिम উৎপাদনের কাজে এর যথেট

वावशत पार्छ।

শ্লিসারাইড (glyceride) — জৈব ক্যাটি আাদিতের দদে শ্লিসারিনের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত যৌগিক পদার্থ। শ্লিসারাইড নানা রকম হতে পারে; এ-গুলো সবই শ্লিসারিনের এস্টার । জাতীয় যৌগ। বস্তুতঃ জান্তব চর্বি ও উদ্ভিজ্জ তেল মাত্রই হলো বিভিন্ন শ্রেণীর শ্লিসারাইড।

মু (glue) — জীবজন্তর বিশুক্ষ
চামড়া, হাড় প্রভৃতি জলে সিদ্ধ করলে
যে বিশেষ এক প্রকার আঠালো কাথ
(জিলেটিন!) পাওয়া যায়। সাধারণ
ভাবে অবশু যে-কোন আঠালো পদার্থ-কেই (আাডিসিভা) মু বলা হয়।
মুকোজ (glucose) — শর্করা বিশেষ,
বিধারু তি রু একে ডেক্সোজা।,
বা গ্রেপ-স্থগারও বলা হয়। বর্ণহীন,
ফটিকাকার, জলে দ্রবণীয়। ফুলের
মধু ও স্থমিষ্ট ফলে পাওয়া যায়।
সাধারণ চিনি ও কার্বোহাইড্রেট।
জাতীয় সকল পদার্থই মানুষের
দেহাভ্যন্তরে বিপাকীয় ক্রিয়ায় ক্রমে
মুকোজে রূপান্তরিত হয়; আর

তারই মৃত্ব দহনে দেহের তাপ ও শক্তি উপজাত হয়ে থাকে। হাইড্রো-লিসিদ া প্রক্রিয়ার সাহায্যে শ্বেতসার (স্টার্চ) ও অস্থান্ত কার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে কৃত্রিম উপায়ে আজকাল প্রচুর মুকোজ তৈরী করা হচ্ছে।

প্রত্বা সা ই ড (glucoside) —

গ্রেলজের বিভিন্ন প্রকার জৈব অ্যাল্কালয়েড । যোগ। এ-গুলির গঠনে

গ্রুকোজের ! একটা হাইড্রোজেনপরমাণ্র জায়গায় কোন জৈব র্যাডিক্যাল । জুড়ে যায়; পদার্থটা আর

শর্করা থাকে না, মিষ্টত্ব হারায়।
বিভিন্ন প্রাকৃতিক, প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদেরা

সভাবতঃই তাদের দেহের মধ্যে

এরপ রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটায়, আর
বিভিন্ন গঠনের প্রকোসাইড শ্রেণীর

অ্যাল্কালয়েড স্প্রতি হয়। অ্যান্সিরিন ।, ডিজিটেলিন, ইণ্ডিক্যান ।

প্রভৃতি এই শ্রেণীর জৈব পদার্থ।

গ্লুটেন (gluten) — জৈব রাসায়নিক পদার্থ; বস্তুতঃ ময়দার প্রোটিন ! অংশ। কৌশলে বারম্বার ধুয়ে-ধুয়ে ময়দার খেতসার (স্টার্চ !) অংশ অপসারিত করলে যে সামান্ত কিছু আঠালো পদার্থ অবশিষ্ট থাকে।

মেসিয়ার (glacier) — হিমবাহ;
সম্জ-জলে সঞ্চরণশীল বরফ-স্তপ, বা
তুরার-স্তর। হিমপ্রধান অঞ্চলে, বা
উচ্চ পর্বতগাত্রে তুষার-পাতের ফলে
ক্রেম সঞ্চিত হয়ে যে স্তরীভূত
বরফরাশির স্প্তি হয় এবং যথেষ্ট ভারী
হলে ষা সময়-সময় ঢালু পথে নীচে
নামে। এই-ই অনেক সময় সম্দ্রে

পড়ে জলস্রোতে ভেদে বেড়ায়, যাকে বলে আইসবার্গ (iceberg)। গ্রেসিয়াল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (glacial acetic acid) — বিশুদ্ধ স্যাসিটিক ! অ্যাসিড; এর হিমাংক মাত্র 26.8° দেলিগ্রেড। এর কম উঞ্চতায় অ্যাসিডটা কঠিন অবস্থার থাকে; তথন এটা হয় বর্ণহীন স্ফটিকাকার পদার্থ। 'গ্রেসিয়্যাল' মানে বর্মের মত চক্চকে কঠিন।

খ

যোষ (Ghose), স্থার জ্ঞানচন্দ্র — খ্যাতনামা বাঙালী বদায়নবিদ: জন্ম 1894, 14 দেপ্টেম্বর, মৃত্যু 1959, 21 জানুয়ারি। শিক্ষা কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজ; লণ্ডন বিশ্ব-বিজ্ঞালয় ডি. এদ-সি। ঢাকা ও পরে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে রসায়নের অধ্যাপক। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতি 1939 খুষ্টাবন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাইন - চ্যান্সেলর। বিভিন্ন বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টর ভারতের জাতীয় পরিকল্পনা কমিশনের দদশু। ইংরাজ সরকার কর্তৃক 1943 খুঃ 'নাইট' উপাধিতে এবং ভারতীয় জাতীয় সরকার কর্তৃক 1954 খৃঃ 'পদ্মবিভ্ৰণ' উপাধিতে ভূষিত। রুশায়নের বিভিন্ন তাত্ত্বিক ও কারিগরী গবেষণায় অশেষ ক্রতিত্ব অর্জন। শিক্ষা, শিল্প ও জাতীয় জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অসামান্ত অবদানের জন্ম স্মরণীয়।

Б

চক (chalk) - বিশেষ এক শ্রেণীর

খনিজ ক্যালসিয়াম কার্বনেট, CaCO3; প্রাচীন মুগের সামুদ্রিক আগুবীক্ষণিক জীবের কঠিন খোলা জমে
এর সৃষ্টি হয়েছে; বাংলায় বলে খড়িমাটি। রানায়নিক হিসেবে পদার্থ টা
সাদা এক রকম নরম প্রস্তর বিশেষ।
স্থলের ব্ল্যাকবোর্ডে যে পেন্সিল-চক
দিয়ে লেখা হয়, তা সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম সালফেটে (CaSO4) তৈরী,
এই কার্বনেট চক নয়।

চন্দ্রেখর (Chandrasekhar), ডাঃ স্থবন্দন্ম — স্থবিখ্যাত ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞ। শিক্ষা মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সী কলেজ ও কেম্বি জ বিখিবিভালার। কেৰিজি টুনিটি কলেজের ফেলো। হার্ভার্ড মানমন্দিরে প্রদত্ত বক্ততার জ্যোতির্বিজ্ঞানে বিশেষ গাণিতিক পাণ্ডিত্যের জন্ম আন্ত-জাতিক বিপুল খ্যাতি অর্জন করেন। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ও বৃটিশ জ্যোতি-বিজ্ঞান সমিতির উচ্চ সম্মান লাভ। আমেরিকায় রাষ্ট্রীয় 'রাসেল লেক্-চারার' পদে নিযুক্তি; চিকাগো বিশ্ব-विणालस्यत देशार्किन मान-मिन्दित গবেষক ও সহকারী অধ্যাপক। জ্যোতিবিজ্ঞানের বহু জটিল গাণিতিক তত্ত্বে সমাধানের জন্ম আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন।

চাইনিজ হোয়াইট (chinese white) — জিল্প অক্সাইড, ZnO;
সাদা চূর্ণ। পদার্থটো জলে গলে না;
তেলে মিশিয়ে এ দিয়ে সাদা রং তৈরী
হয়। বাংলায় বলে 'স্বেদা'।

চারকোল (charcoal) — জৈব

পদার্থের পোড়া কয়লা; অবিশুক্ষ
কার্বন! বিশেষ। নানা রক্ষের চারকোল হয়,—বায়ু-হীন আবদ্ধ অবস্থায়
কাঠ পুড়িয়ে হয় 'উড-চারকোল'
(কাঠ-কয়লা); আরপ্রাণিদেহের হাড়,
রক্ত, মাংস ইত্যাদি এভাবে পুড়িয়ে
হয় 'আানিমাল চারকোল'।। সব
রকম চারকোলই হয় অত্যন্ত ছিল্রবহল ও হাল্কা। এ-জন্তে পদার্থটা
তরল ও বায়বীয় পদার্থ ক্রত শুমে
নেয়। বিভিন্ন ক্রৈব পদার্থের রঙীন
জলীয় দ্রব বর্ণহীন করতে বিভিন্ন
প্রকার চারকোল উৎকৃষ্ট ফিন্টারের।
কাজ করে।

চার্লস-ল (Chari's law) — গ্যাস
মাত্রেরই 0° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে
যে-আয়তন থাকে তা প্রতি ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড তাপ-বৃদ্ধিতে 1/273 ভগ্নাংশিক হারে বৃদ্ধি পায়; অবশ্য সেই
গ্যাসের চাপ সর্বদা যদি সমান রাখা
যায়। এটাই হলো বিজ্ঞানী চার্লসের
প্রবৃত্তিত সম-চাপে গ্যাসীয় তাপ ও
আয়তন বৃদ্ধিসম্বনীয় স্ত্রে (গ্যাস †)।
অন্য কথায় বলা যায়, অপরিবর্তিত
চাপে সব গ্যাসের আয়তনই তার
আ্যাব্সোলিউট † তাপের সমায়পাতিক হয়ে থাকে।

চায়না ক্লে (china clay)—প্রাকৃতিক আাল্মিনিয়াম সিলিকেট, Al₂O₃. 2SiO₃. 2H₂O; কিছু উত্তপ্ত করলেই পদার্থটার জলীয় উপাদান (ওয়াটার অব কৃষ্ট্যালিজেসন †) চলে গিয়ে এর কৃষ্টাল-গঠন বদলে যায়, অতি স্ক্র চূর্ণে পরিণত হয়। এ-দিয়ে পোর্সি লিন † তৈরী হয়ে থাকে। পদার্থ টাকে কেওলিন-ও বলা হয়।

চিকেন পক্স (chicken pox)—'জলবসন্ত' রোগ; যাতে দামান্ত জরের
দক্ষে প্রায় দর্বাক্ষে জলপূর্ণ ক্ষ্ড-ক্ষ্ড্র
কোটক উদ্ভূত হয়। সংক্রামক জীবাণুরোগ; কিন্তু মারাত্মক নয়। দাধারণতঃ
শিশুদেরই ক্রুত আক্রমণ করে। জলবসন্তের ক্যেটক দাধারণতঃ বুকে ও
পিঠেই বেশি হয় (আর, 'ম্ল-পক্স',
বা গুঁটি-বসন্তের ক্যেটক বেশি হয়
দাধারণতঃ হাতে, পায়ে ও মুথে)।

চিজ (cheese) — জান্তব ত্থের দই
জীবাণুর প্রভাবে বিশেষ প্রক্রিয়ার
পচিয়ে ও পরে গুকিয়ে প্রস্তুত বিশেষ
এক প্রকার প্রোটিন-বহুল থাত্ব বস্তু;
খাদ্যমূল্য ও বিশেষ গদ্ধের জন্ত পাশ্চাত্য দেশে উপাদের খাত্ত হিসেবে
সমধিক প্রচলিত।

চিন্চিলা (chinchilla)—ইত্রের মত দেখতে এক রকম ক্ষুদ্র রোমশ প্রাণী;

অ পে ক্ষা ক ত
লম্বা পা এবং
মোটা লোমশ
লেজ বিশিষ্ট।
দক্ষিণ আমেরিকায় পাওয়া
যায়। এদের
স্বদৃশ্য নরম



লোম উচ্চমূল্যে বিক্রীত হয় এবং মহিলাদের সৌধিন জামায় ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

চিনোপোডিয়াম অয়েল (chenopodium oil) — উদ্ভিজ্জ ভেষজ তৈল বিশেষ ; কৃমি-রোগ নাশক। অদ্রের কৃমি-কীট বিনষ্ট করতে ঔ্রধ হিসেবে ব্যবস্থাত হয়।

চিলি সল্টপিটার (chili saltpetre)
— প্রাকৃতিক অবিশুদ্ধ সোডিয়াম
নাইট্রেট, NaNO₈; দক্ষিণ আমেবিকার চিলি রাজ্যে পদার্থটা থনিজ্
আকারে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।
অবশু সাধারণতঃ সন্টপিটার ।, বা
'নাইটার' বলতে পটাসিয়াম নাইট্রেট
(KNO₈) বুঝায়। (ক্যালিম ।)

চেইন (chain) — দৈর্ঘ্য পরিমাপের একটি ইংলণ্ডীয় একক বিশেষ; = 100 লিংক, বা 22 গজ; এক মাইলের 80 ভাগের এক ভাগ।

চেইন (chain), অ্যাটমিক — রাসায়-নিক পদার্থের গঠনে পরমাণুগুলো যেভাবে পরস্পরের দক্ষে সংবদ্ধ থাকে; এটা যেন পরমাণুদের শৃঙ্খলা-

н н н বদ্ধ অবস্থা। 8-C-C-C-C-N পরমাণুর এই সংযোগ-শৃন্থল व्यानिकादिक চু'রকমের হতে 'ওপেন চেইন' সংযোগ পারে,--সারি-বদ্ধভাবে, যাকে বলে 'ওপেন চেইন'; আবার আংটির মত গোল হয়েও তারা জুড়তে পারে, এরপ হলে বলা হয় 'ক্লোস্ড চেইন'। অ্যালিফেটিক কম্পাউণ্ড † গুলো 'গুপেন পর্মাণু-শৃঙ্খলে (ভ্যালেন্সি-বণ্ড 1) গঠিত। বেঞ্জিনের (C₆H₆) পার-মাণবিক গঠনে কার্বন ও হাইড্রোজেন-পরমাণুগুলো ক্লোস্ড চেইনে সংবদ্ধ থাকে; আর বুটেনের (C4H10) রাসায়নিক গঠন হলো ওপেন চেইনের একটা দৃষ্টাস্ত।

চেইন রিঅ্যাকশন (chain reaction) — পরমাণুর কেন্দ্রীণ ভাঙ্গার ধারাবাহিক প্রক্রিয়া; নিউট্রন t কণিকার ধারাবাহিক জ্রুত সংঘাতে কোন-কোন পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রীণ পর্যায়ক্রমে যেভাবে ভাসতে থাকে (ফিদন t) ৷ আটম-বোমার প্রচণ্ড ধ্বংসকারী শক্তি এরপ চেইন বিজ্যাক-শনের ফলেই উদ্ভূত হয়ে থাকে। পরমাণুর কেন্দ্রীণ (নিউক্লিয়াস †) বিভাজনের কাজ অতি ধারাবাহিকভাবে **मर**ध्य সংঘটিত হয়ে সমষ্টিগতভাবে প্রচণ্ড পারমাণবিক শক্তির উদ্ভব ঘটায়। পদার্থেয় সংগঠক অগণিত পরমাণুর এরপ ধারাবাহিক বিভাজন-ক্রিয়াকে বলা হয় 'চেইন বিজ্যাকশন'।

চেন্দার অ্যাসিড (chamber acid)
— 'দীদক প্রকোর্চ' পদ্ধতিতে প্রস্তুত
অবিশুদ্ধ দালফিউরিক । অ্যাসিড ;
যা দীদার পাতে তৈরী আবদ্ধ
প্রকোর্চের অভ্যন্তরে দালফার-ডাইঅক্সাইড গ্যাদকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায়
জারিত করে উৎপাদন করা হয়।
এতে বিশুদ্ধ অ্যাসিড থাকে শতকরা
65 ভাগ মাত্র। একে বাংলায় বলা
যায় 'প্রকোর্চ অ্যাসিড'। দাধারণ
কাব্দে এই অবিশুদ্ধ দালফিউরিক
অ্যাসিডই ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

চেপ্ত অব ফেট (change of state)

— পদার্থের অবস্থান্তর; পদার্থ মাত্রই
কঠিন, তরল ও বায়রীয় এই ত্রিবিধ

খাকে। উপযুক্ত তাপ ও চাপের প্রভাবে পদার্থের বিভিন্ন অবস্থান্তর ঘটানো যায়; একেই বলে 'চেঞ্ল অব দেটট'। তরল জল উপযুক্ত-রূপে ঠাণ্ডা করলে জমে কঠিন বরফে পরিণত হয়; তা আবার উত্তপ্ত করলে জলীয় বাজে, অর্থাৎ গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। এই হলো জলের 'চেঞ্ল অব কেটট'। এমন যে কঠিন লোহা, তা-ও অত্যধিক উত্তাপে গলে তরল হয়; এমন কি, তাপমাত্রা অত্যধিক বৃদ্ধি করতে পারলে তাকে গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত করাও দস্তব হতে পারে।

চ্যাসিস (chassis) — মোটর গাড়ী প্রভৃতির নিমন্থ লোহ-কাঠামো; বার উপরে গাড়ীর যন্ত্রাদি ও প্রকোষ্ঠ সরিবিষ্ট হয়ে পূর্ণান্দ গাড়ী তৈরী হয়।
চোক ড্যাম্প (choke damp) — করলা ধনির অভ্যন্তরন্থ আবদ্ধ বায়তে 'ফায়ার ড্যাম্প'! (মিথেন গ গ্যাস, CH4) জলে উঠে বিম্ফোরণ ঘটায়। এর ফলে উৎপর কার্বন মনক্সাইড (CO) ও কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂) গ্যাসের সংমিশ্রণকে বলে আফ্টার ড্যাম্প' ও বলা হয়; কারণ এই গ্যাসে মান্ত্রের শ্বাসরোধ হয়ে আসে।

জ

জণ্ডিস (jaundice)—কাম্লা রোগ;

যক্তের দোষে রক্ত-স্রোতে পিত্তরস
(বাইল †) সঞ্চালিত হয়ে ক্রমে দেহের
চামড়া এ-রোগে ফ্যাকাসে হলদে হয়ে

ষায়। আবার, রক্তের লোহিত কণিকাগুলো বিক্বত হয়ে অনেক ক্ষেত্রে হিমোগ্লোবিনের † অভাবেও এ-রোগ হতে পারে।

জনিবোট (jolly boat) — মাল থালাস, বা বোঝাই করবার জন্মে উপকৃল ও দ্রবর্তী জাহাজের মধ্যে মালপত্র নিয়ে যাতায়াতকারী মন্থ্য-চালিত ছোট জল্যান।

জাইগোট (zygote)—স্ত্রী ও পুরুষের যৌন কোষের সংযোগে গর্ভাধারে যে সন্মিলিত প্রজনন-কোষ গঠিত হয়; নিষিক্ত ডিম্ব-কোষ।

জাইনেস (zymase) — থমির, বা ঈন্টের। মধ্যে বর্তমান যে এঞ্চাইম । শ্রেণীর জৈব পদার্থ শর্করাকে অ্যাল-কোহলে। পরিণত করে। মূলতঃ এটা একটা প্রোটিন। জাতীয় জৈব পদার্থ। বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক ক্রিয়ায় এই শ্রেণীর পদার্থ, বা.জাইমেস ক্যাটালিষ্ট। হিসেবে কাজ করে।

জাইমোজেন (zymogen) — যে-সব জৈব পদার্থ দেহাভ্যন্তরে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পাদনক্ষম বিভিন্ন এঞ্চাইমে † রূপাস্তরিত হয়।

জাইরেশন (gyration) — কোন স্থির অক্ষদণ্ড, বা কেন্দ্রের চারিদিকে কোন বস্তুর ঘূর্ণন, বা পৌনপৌনিক আবর্তনের গতীয় অবস্থা।

জাইরোকোপ (gyroscope) — এক রকম যন্ত্র; প্রকৃতপক্ষে এটা ক্ষ্ড-কারের চাকা, অথবা লাটুর মত; একটা অক্ষদণ্ডের চারদিকে ঘ্ণায়মান একটা ভারী চক্র মাত্র। দণ্ডটাকে হেলিয়ে-বাঁকিরে বে-দিকেই মুখ করে চক্রটাকে ঘুরিয়ে দেওয়া যাক না কেন,



অবস্থান - নিরপেশ্ব-ভাবে চক্রনহ দণ্ডটা সর্বদা সেই দিকেই মুখকরে ঘুরতে থাকে। বিশেষ ব্যবস্থায়

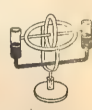
জাইরেদন বিশেষ ব্য ব স্থা ম্ব (সাধারণতঃ তড়িৎপ্রবাহের সাহায্যে) চক্রটা সমভাবে আবর্তিত হতে থাকে; আর ওই আবর্তিত চক্র-সমেত (যন্ত্রটার পাদ-পীঠ যে-দিকেই ঘুরে, বা বেঁকে যাম না কেন) অক্ষ-দণ্ডটা সর্বদা সেই নির্দিষ্ট-মুঝী হয়েই

স্থির থাকে। অবশু চক্র-টার ঘ্র্ন-বেগ হ্রাস পেলে দণ্ডটার দেই স্থিরাবস্থান-ধর্ম লোপ পায়। ওই

ঘূর্ণায়মান চক্রের অক্ষ- জাইরোম্বোপ
দণ্ডের দিক পরিবর্তনের এই নিজ্রিয়তাকে বলে জাইরোম্বোপিক
ইনার্সিয়া, 'ঘূর্ণন-জনিত জাডা'।
যন্ত্রটা অতি সাধারণ; কিন্তু বিজ্ঞানের
বি ভি য় ক্ষেত্রে এর কার্যকারিতা
অপরিসীম। এর সাহায্যে চালকহীন
এরোপ্লেন, রকেট †, টর্পেডো প্রভৃতি
স্বয়ংক্রিয়ভাবে অভিট্র লক্ষ্য-বস্তুর
দিকে সোজা চালিরে দেওয়ার ব্যবস্থা
করা সম্ভব হয়েছে।

জাইরো-কম্পাস (gyro-compass)
—বিশেষ এক প্রকার দিগ্দর্শন যন্ত্র;
যাতে জাইরোস্কোপের । সাহায্যে ভৌগোলিক দিক সহজেই নির্ণীত হয়। সাধারণ কম্পানের ! মত কোন চৌষক শলাকা না থাকায় এরূপ কম্পাদে 'ম্যাশ্রেটিক স্টর্ম'। প্রভৃতির জন্মে কথন দিক-নির্ণরের কোন অস্ত্রবিধা ঘটে না। সাধারণতঃ সমূদ্র-গামী জাহাজে এরপ 'জাইরো-কম্পাদ' ব্যবহৃত হরে থাকে। এর ক্রেমে-জাটা জাইরোস্কোপের। অক্ষদগুটা ভৌগো-লিক উত্তর-দক্ষিণে প্রদারিত করে তড়িৎ-প্রভাবে চক্রটাকে সমভাবে

ष् नी य मा न ताथा इस । जाराज एय निर्करे पूरत याक, प्रक्रमण्डी मर्तमा मिर्डे पेखन-मिर्मिश म्या करत थारक; मर्म मर्हाज्ये मिक-निर्म



জাইরো-কম্পাস

করা সম্ভব হয়। যন্ত্রটার ফ্রেমে সংলগ্ন পরস্পর-যুক্ত হু'দিকে পারদ-ভর্তি তুটা পাত্র থাকে ; পৃথিবীর আবর্তনের



জাইরো-কম্পাসের সংশোধন ব্যবস্থা

ফলে জাইরোস্কোপের অক্ষ-তলের অবস্থানের যে পরিবর্তন ঘটে ওই পারদ এদিকে-ওদিকে প্রয়োজনামূর্রপ চলাচল করার ফলে তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে সর্বদা সংশোধিত হতে থাকে।

জাইরোষ্ট্যাট (gyrostat)—জাইরো-স্কোপের যেরপ যান্ত্রিক ব্যবস্থার বিক্ষ্ সম্ভ্রক্ষে জাহাজ স্থির রাখা যায়। এরপ যন্ত্রকে আবার কথন-কথন জাইরোষ্ট্যাবিলাইজার-ও বলা হয়। জাহাজের তলায় সাধারণতঃ ধাড়াভাবে ঘূর্ণায়মান একটা প্রকাণ্ড জাইরোস্কোপ। চক্র লাগানো হয়।
এর ফলে তরসাঘাতে জাহাজ সহজে
তেমম দোলখার না, জাইরোস্কোপটার
খাড়া অক্ষদণ্ডের স্থিরাবস্থানের জন্তে
জাহাজটা স্থির থাকে। এ ছাড়া



'মনোরেল সিষ্টেম' (অর্থাৎ একটা মাত্র লাইনের উপরে রেলগাড়ীর চলা-চল) এরপ জাই-রোস্ট্যাটের বিশেষ

135

বাবহারের ফলেই সম্ভব হয়েছে।

জাইলেম (xylem)—উদ্ভিদের বিভিন্ন
কলা-তন্ত্রের (টিস্থ সিস্টেম †) সংগঠক
কোষগুলির একটি বিশেষ প্রকারভেদ। ফ্লোয়েম † ও জাইলেম নামক
ত্ই প্রকার কোষ-কলার স্ক্র্ম নালীপথে, উদ্ভিদেরা সারা দেহে খাত্যরসের সংবহন-ক্রিয়া সম্পাদন করে।
জাইলোনাইট (xylonite)—ফটোগ্রাফিক ফিল্ম প্রস্তুতিতে যে বিশেষ
প্রেণীর সেল্লুরেড † (অর্থাৎ সেল্লোজ থেকে প্রস্তুত প্লান্টিক † পদার্থ)
ব্যবহৃত হয়।

জার্মান সিল্ভার (German silver)

— সাদা এক রকম সংকর-ধাতু;
তামা, দন্তা ওনিকেল ধাতুর সংমিশ্রণে
গঠিত। বিভিন্ন অমুপাতে এদের
মেশানো হয়ে থাকে; সাধারণতঃ 5
ভাগ তামা, 2 ভাগ দন্তা এবং 2 ভাগ
নিকেল মিশিয়ে এই মরিচা-বিহীন ও
চক্চকে সাদা সংকর-ধাতুটা তৈরী
হয়ে থাকে।

জার্মিসাইড (germicide)—জীবাণ্-

নাশক পদার্থ; যে-সব রাসায়নিক পদার্থের বিভিন্ন জার্ম।, বা রোগ-জীবাণু ধ্বংস করবার শক্তি আছে।

জার্মেনিয়াম (germanium) —
মৌলিক ধাতু; সাংকেতিক চিহ্ন Ge,
পারমাণবিক ওজন 72.6, পারমাণবিক
সংখ্যা 32; সাদা ও ভঙ্গুর ধাতব
পদার্থ। এই মৌল ধাতুটার বিভিন্নমুখী
তড়িং-তরক্ষ নিয়ন্তিত করে একমুখী
(পোলারিজেসন †) করবার আশ্রুর্য
ক্ষমতা আছে। ধাতুটার এই বিশেষ
ধর্মের জন্তেই এর সাহায্যে অধুনাআবিক্ষত ট্র্যান্জিস্টর † (রেডিও †)
যন্ত্র তৈরী করা সম্ভব হয়েছে।

জিওডেসি (geodesy) — ভূ-পৃষ্ঠের কোন বিস্তৃত অঞ্চলের যে বিশেষ মানচিত্র ভূ-পৃষ্ঠের বক্রতা, অর্থাৎ গোলত্ব অন্থযারী দৃষ্টিকোণে (পার্স-পেক্টিড়া) অন্ধন করা হয় তাকে বলে জিওডেটিক ম্যাপ। এরপ মানচিত্র অন্ধনের পদ্ধতি, বা কলা-বিতাকে বলে 'জিওডেসি'।

জিওতেটিক লাইন (geodetic line) — কোন বক্রতল জিনিসের উপরিস্থিত যে-কোন ছটি, বিন্দুর বক্রতলতা অমুযায়ী অন্ধিত ক্ষ্প্রতম সংযোজক-রেখা।

জিওগ্রাফি (geography) — ভ্গোল বিজ্ঞান; ভূ-পৃষ্ঠের গঠন, অবস্থান, প্রাকৃতিক অবস্থা, জলবায়, জীবনধারা প্রভৃতি সম্পর্কীয় আলোচনা-শাস্ত্র। বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত: ফিজিক্যাল জি.ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্ন আঞ্চলিক উচ্চতা, পাহাড়-পর্বত, নদ-নদী, মক্ল অঞ্চল,

অরণ্য প্রভৃতি বিষয়ক আলোচনা; গাণিতিক ভূগোল, বা ম্যাথ্মেটি-ক্যাল জি. হলো পৃথিবীর আকার আয়তন, গতি, ঋতু-পরিবর্তন প্রভৃতি বিষয়ক তাত্ত্বিক আলোচনা-বিছা; ক্লা**ইনেটোলজি** বিভিন্ন স্থানের উফতা, বুষ্টিপাত, আর্দ্রতা, জলবায়ু প্রভৃতি বিষয়ক বিজ্ঞান। পৃথিবীর জলভাগ এবং স্থলভাগের আকার-আরতন, গঠন - বৈশিষ্ট্য ও তার প্রাক্বতিক কারণ প্রভৃতির বিশেষ আলোচনা হয়েথাকেজিওমফে বিজি শাখার। 'মানবিক ভূগোল', বা विजेगान जि. गाथात रव ज्-शृट्धत আঞ্চলিক অবস্থা ও গঠন-প্রকৃতি অনু-দারে বিভিন্ন মানব-গোষ্টির দৈহিক ও চারিত্রিক বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্যাদির আলোচনা। এ-ছাড়া আবার ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্ন তথ্যজ্ঞাপক বিশেব বিশেষ মানচিত্র অঙ্কনের বিভাকে বলা হয় কার্টোগ্রাফি।

জিওমফে লিজি (geomorphology) — প্রাকৃতিক ভূগোল; জিও-গ্রাফি।

জিওনেট্রি (geometry) —জ্যামিতি, বা রেখা-গণিত। বিভিন্নপ সরল ও বক্র রেখায় গঠিত বিভিন্ন আকারের ত্রিভুজ, বুত্ত, ক্ষেত্র, রেখা, কোণ প্রভৃতি বিষয়ক গাণিতিক তথ্যায়ুসন্ধান-বিছা। অনেকে মনে করেন, প্রাচীন মিশরে গৃহ নির্মাণ ও জমি জ্বিপ-কার্যে এরূপ রেখা-গণিতের স্ত্রপাত হয়েছিল; আবার হয়তো আর্য-য়্গের ব্রাহ্মণগণ বৈদিক ক্রিয়াকলাপের অমুষ্ঠান-ক্ষেত্র রচনার জন্মে ভারতেই এ বিছার চর্চা
মুক্ত করেন। কিন্তু খুঃ পৃঃ 300
অব্দে গ্রীক পণ্ডিত ইউক্লিড-ই দর্বপ্রথম মুসম্বদ্ধভাবে জ্যামিতি-বিছার
চর্চা প্রবর্তন করেন। ক্রমে 'প্লেন জিওনেট্রি' 'সলিড জিওমেট্রি', 'কনিক
সেকদন,' কো-অর্ডিনেট জিওমেট্রি
প্রভৃতি বিভিন্ন শাখায় এ-বিছার নানা
জটিল তথ্যাদির বিভিন্ন রূপ গাণিতিক
চর্চা প্রবর্তিত হয়েছে।

জিওমেট্রিক প্রোগ্রেসন (geometric progression) — গাণিতিক হিনাবের একটি পদ্ধতি; সংক্ষেপে বলা হয় জি.পি.। যে-সব রাশি-মালার পরবর্তী রাশি পূর্ববর্তী রাশির একটি নিৰ্দিষ্ট গুণিতক হয়, অৰ্থাৎ পূৰ্ববৰ্তী-िएक कान निर्मिष्ट मःथा मिरा छन করলে পরবর্তী সংখ্যাটি পাওয়া যায়, যেমন-3, 9, 27, 81 প্রভৃতি। এরপ রাশি-মালাকে বলে জ্যামিতিক क्रमवर्धमान वाभि-मानाः, नःरक्ररभः कि. প্রো'। উল্লিখিত রাশিমালায় নিদিষ্ট গুণিতক, অর্থাৎ সাধারণ অনুপাত रला 3। यमि এরপ রাশি-মালায় n সংখ্যক রাশি থাকে, প্রথম রাশি a, সাধারণ অমুপাত r, এবং শেষ রাশি L ধরা হয়; তাহলে এরপ রাশি-মালার সমষ্টির গাণিতিক স্ত্র হবে $S=a (r^n-L)/(r-L)$ এবং শেষ রাশি L হবে a×rⁿ⁻¹।

জিওলাইট (geolite) — ধনিজ 'ক্যা ল সি য়া ম-জ্যা লু মি নি রা ম দিলিকেট' (সামান্ত সোডিয়াম ও পটাসিয়াম মিশ্রিত)। পদার্থটার ধর জল কোমলায়নের বিশেষ ক্ষমতা আছে। আজকাল খর-জল (হার্ড- ওয়াটার ।)কোমল করবারজন্মেব্যব- হত অন্তান্ত পদার্থকেও সাধারণভাবে অনেক সময় 'জিওলাইট' বলা হয়। জিওলাজি (gcology) — ভৃ-বিভা; ভূ-স্তরের মাটি, পাথর, বিভিন্ন খনিজ সম্পদ প্রভৃতি সহ পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের অবস্থা, প্রকৃতি, গঠন প্রভৃতি সম্বন্ধীয় তথ্যাদি বিজ্ঞানের যে শাখায় আলোচিত হয়ে থাকে।

জিক্ষ (zinc) — দন্তা; মৌলিক ধাতু। পারমাণবিক ওজন 65.38, পারমাণবিক সংখ্যা 30, সাংকেতিক চিহু Zn; নীলাভ সাদা কঠিন পদার্থ। নচরাচর এর খনিজ কার্বনেট (ক্যালামাইন, ZnCO₃) ও সাল্কাইড (জিল্ক রেণ্ড, ZnS) থেকেই ধাতুটা নিকাশিত হয়ে থাকে। পিতল (বাস 1) প্রভৃতি সংকর-ধাতু তৈরী ও লোহার জিনিস গ্যাল্ভ্যানাইজ 1 করতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।

জিল্ক ক্লেণ্ড (zinc blende — প্রাকৃতিক 'জিল্ক সালফাইড', ZnS; এই অবিশুদ্ধ খনিজ পদার্থ থেকেই অধিকাংশ ক্ষেত্রে জিল্ক ধাতু নিদ্ধাশিত হয়ে থাকে।

জিল (gene) — জীবের বংশান্তক্রমের
মূল কণিকা। জীব কোষের (সেল †)
কেন্দ্রীণের মধ্যে থাকে ক্ষুদ্র-ক্ষুদ্র স্থতাকার ক্রোমোশোম †; এই ক্রোমোসোমের সংগঠক এক-একটি স্কন্ধ কণিকাকে বলে জিন। বিভিন্ন জাতীয়
জীবের দেহ-কোষে বিভিন্ন নির্দিষ্ট

সংখ্যক ক্রোমোসোম খাকে। এই ক্রোমোসোমের সংখ্যা বিক্যাদের তারতম্যেই বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর জৈবিক পার্থকা ও বৈচিত্রা সৃষ্টি হয়। অতি ক্ষুদ্র দানার মত কতকওলো জিন-কণিকা মালার মত স্ত্রাকারে গ্রথিত হয়েই এক-একটি ক্রোমোনোম গঠিত। এর প্রত্যেকটি জিনে জীবের দেহ ও মনের এক-একটি বৈশিষ্ট্য নিহিত থাকে। এ-ব্ৰক্ম বিভিন্ন জিনের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য মিলিত হয়ে সমষ্টিগতভাবে এক-এক জীবের এক-এক রক্ম আফুতি-প্রকৃতি বংশামু-ক্রমে প্রকাশ পায়। মানুষের প্রজনন-কোষের কেন্দ্রীণে 24-টি ক্রোমোসোম থাকে; স্ত্রী-পুরুষের সম্মিলিত, বা নিষিক্ত কোষে (জাইগোট 🕈)থাকে 24-জোড়া অর্থাৎ 48-টি; ইত্রের কোষে থাকে 4-জোড়া, অর্থাৎ 8-টি ক্রোমোলোম। তেজ্বজ্রিয় পদার্থের তেজঃ বিকিরণে. অথবা আটম-বোমার বিস্ফোরণে যে গামা-রশ্মির 1 উদ্ভব হয় তার প্রভাবে ক্রোমোদোমের সংগঠক বিভিন্ন জিন-কণিকা বিক্বত হয়ে গিয়ে জীবের আফুতি-প্রকৃতি বদলে যায় বলে ইদানিং প্রমাণিত হয়েছে।

জিন্স (Jeans), স্থার জেমদ — স্থ-বিখ্যাত বৃটিশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞ; জন্ম 1877 খৃঃ, মৃত্যু 1946 খৃঃ। কেন্ত্রি জ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক বিভিন্ন গ্রহ-নক্ষত্রের স্কটি-তত্ব (কন্মো-লজি ।) সম্পর্কীয় আধুনিক বৈজ্ঞানিক মতবাদের প্রবর্তক। জ্যোতির্বিজ্ঞানের বহু বিখ্যাত গ্রন্থের রচয়িতা।

জিপ, সাম (gypsum) — হাইড্রেটেড ক্যালিসিয়াম দালফেট, CaSO4. 2H2O; ধাতব খনিজ পদার্থ, দেখতে দাদা। বিশুদ্ধ ক্যালিসিয়াম দালফেট দামান্য উত্তপ্ত করে 'প্লান্টার অব প্যারিদ'। তৈরি করা হয়।

জিলাটিন (gelatine) — প্রাণিদেহের
হাড় ও কার্টিলেজ । জলে ফুটালে
জেলির । মত ধে ঘন পদার্থ পাওরা
যার। জিনিসটা এক রকম জটিল
গঠনের প্রোটিন । জাতীর পদার্থ;
স্বাদহীন, জলে দ্রবণীয়। বিশুদ্ধ জিলাটিন নানা রকম থাতাদিতে মেশানো
হয়। ফটোগ্রাফির । কাজে, বস্ত্র-শিল্প
প্রভৃতিতেও এর ব্যবহার আচে।

জিবারিলিক অ্যাসিড (jeberilic acid) — উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও শস্তোৎ-পাদক শক্তির বিশেষ উদ্দীপক একটি জৈব বাসায়নিক পদার্থ; দেখতে শাদা, স্ক্ল কেলাসিত দানা, জলে ত্রবণীয়। ধানগাছের সহসা অস্বাভা-বিক বৃদ্ধি, অথচ অকাল মৃত্যুর জন্যে দায়ী 'জিবারেলা ফিউজিকুরয়' নামক চত্রাক থেকে পদার্থ টা সম্প্রতি রাসায়-নিক প্রক্রিয়ায় নিষ্কাশিত হয়েছে। বিভিন্ন উদ্ভিদের বৃদ্ধি ত্রান্থিত করতে এবং ফলন বাড়াতে এর অদ্ভত ক্ষমতা প্রতিপন্ন হয়েছে। প্রাণিদেহের সঙ্গে তুলনায় পদার্থটি যেন উদ্ভিদের 'থাইরক্সিন হর্মোনের †' (থাইরয়েড গ্লাণ্ড ।) মত কাজ করে।

জুওলজি (Zoology)—প্রাণিবিদ্যা; বিভিন্ন দব জীব-জন্তুর গঠন, আরুতি, প্রস্কৃতি প্রভৃতি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান। জুগুলার ভেইনস (jugular veins)

— গ্রীবাদেশীয় রক্তবহা শিরাসমূহ,

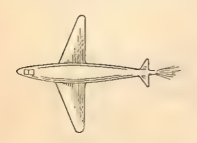
যাদের ভিতর দিয়ে মন্তিদ্ধ থেকে রক্ত হুংপিণ্ডে ফিরে আসে। 'জুগুলার' মানে গ্রীবা, বা গলা সম্বন্ধীয়।

জুপিটার (Jupiter)—বৃহস্পতি গ্রহ: সৌর-পরিবারের বুহত্তম জ্যোতিষ। আয়তনে পৃথিবীর প্রায় 318 গুণ বড়; সূর্য থেকে এর দূরত্ব প্রায় 4,830 লক্ষ মাইল। সূর্যের গ্রহণ্ডলোর দূরত্বের ক্রমপর্বায়ে এর স্থান হলো পঞ্ম; মকল ও শনি গ্রহের মাঝামাঝি এক निर्मिष्ठे कक - পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। পৃথিবীর প্রার 12 বছরে বুহ-স্পতির এক বছর হয়; অর্থাৎ নিজ কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে আসতে পৃথিবীর হিসেবে এর লাগে প্রায় 12 বছর। সাম্প্রতিক পর্যবেক্ষণে এই গ্রহের 12-টা উপগ্ৰহ, বা চাঁদ দেখা গেছে। সম্ভবতঃ গ্রহটার কোন গ্যাসীয় আবরণ, বা বায়ুমণ্ডল নৈই; উপরিভাগ অত্যন্ত শীতল বলে অনুমিত হয়েছে, তাপ-মাত্রা প্রায় - 50° দেন্টিগ্রেড হবে।

জুল (Joule), জেম্স প্রেস্কট — বৃটিশ
পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম ম্যাক্ষেন্টারে
1818 খৃঃ, মৃত্যু 1889 খৃঃ। তাপ ও
তড়িৎ সম্বন্ধে বহু গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা;
বাজ্পীয় ইঞ্জিনের উন্নতি সাধন, তাপ
ও তড়িৎ-শক্তির পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্ণয়। তড়িৎ-শক্তির একক নির্ধারণ, যা তাঁর নামান্ম্সারে জুল । একক বলে পরিচিত; = 10° আর্গা।

জুল (joule)—সাধারণভাবে তড়িৎ-শক্তির একটি একক বিশেষ ; আবার

যে-কোন প্রকার শক্তির হিসেবেও অনেক সময় 'জুল' ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এক জুল=10⁷ আর্গ ! (ফুট-পাউগ্রাল।)। এক অ্যাম্পি-য়ার ! ভড়িং-প্রবাহ এক ওম্ ! তড়িৎ-বাধা অতিক্রম করে এক সেকেণ্ড চলতে যে পরিমাণ তড়িৎ-শক্তির প্রয়োজন হয়, তাই হলো এক জুল; বুটিশ বিজ্ঞানী জুলের ! নামানুসারে। জেট (jet) — (1) অত্যন্ত কঠিন **ठक्**ठरक এक त्रक्य थनिक भनार्थ; রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা হলো 'অ্যান্থাসাইট' ↑ জাতীয় অতি কঠিন কার্বন বিশেষ। প্রাচীনকালে এ দিয়ে অলহারাদি তৈরী হোত; সে-যুগের অনেক পুরাতন কবরের মধ্যে অনেক জায়গায় এর তৈরী অলঙ্কার-পত্র পাওরা গেছে। (2) গ্যাস, বা তরল পদার্থ নির্গমণের সরু নল-পথ। জেট প্লেন (jet plane) — জেট-চালিত বিমান পোত। এক বিশেষ কৌশলে এর ইঞ্জিনে গতি সঞ্চারিত হয়, যাকে বলে 'জেট-প্রোপালসন'।



সাধারণ জেট প্লেন

মোটাম্টি এর কৌশলটা হলোঃ শামনে দিয়ে হাওয়া সবেগে ভিতরে চুকে ইঞ্জিনের জ্ঞালানি তেলের (পেট্রল ↑) সঙ্গে মিশ্রিত হয়। আবদ্ধ আধারে উচ্চ চাপের বায়্র মধ্যে ওই তেল প্রজ্ঞানিত হলে উৎপন্ন গ্যাস-মিশ্রিত বায়্ সরু নল-পথে (জেট ↑) প্রচণ্ড বেগে পেছন দিক থেকে বেরুতে

शा कि। गां नी य পদার্থের ওই পশ্চাৎ-গতির ফলে বিমান-পোত স শ্বু গ তি লাভ করে। বন্দুক ছুঁড়লে বা ফ দে র বিফোরণে উৎপন্ন গ্যানের প্রবল চাপে গুলি টা স বে গে



গু লি টা স বে গে জেট প্লেনের সামনে বেরিয়ে মায়; ভিতরের ব্যবস্থা আর তার প্রতিক্রিয়ায় পেছন দিকে চালকের হাতে বন্দুকের একটা ধাকা লাগে। বন্দুকের এই পশ্চাৎ-গতির বৈজ্ঞানিক কারণ অনেকটা জেট-প্রোপালসনের অন্তর্মন। শৃত্যপথে হাউই যে কারণে সবেগে উপরে উঠে যায়, জেট প্লেনের গতিও অনেকটা তদন্তরপ।

জেড (jade) — তুধের মত সাদা কিঞ্চিৎ সবুজাভ মূল্যবান প্রস্তর বিশেষ; অলম্বারাদিতে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক গঠনে বিভিন্ন, কিন্তু দুখ্যতঃ একই রূপ এই শ্রেণীর নানা প্রকার প্রস্তর পাওয়া যায়।

জেপ্, লিন (Zeppelin), কাউণ্ট ভন
— জার্মাণ যন্ত্রবিদ্ ও উদ্ভাবক;
জন্ম 1836 খৃঃ, মৃত্যু 1917 খৃঃ।
'জেপ্লিন' নামক সে-যুগের এক
বিশেষ ধরনের প্রথম বিমানপোড
আবিদ্ধারে চিরশ্বরণীয়।

জেম (gem) — অলম্বারাদিতে ব্যবহারের জন্ম স্বদৃশ্য আকারে কাটা ও
পালিশ করা বিভিন্ন ম্ল্যবান প্রস্তর,
বা রত্ব। ডায়মণ্ড↑, রুবি↑, শ্যাফায়ার↑ প্রভৃতি বর্ণোজ্জ্বল ও ম্ল্যবান
প্রস্তরগুলি কেটে ও পালিশ করে
এরপ রত্ব তৈরীর শিল্প বহু প্রাচীনকাল থেকেই প্রচলিত আছে।

জেম্স ওয়াট (James Watt) —
স্কটল্যাণ্ডবাসী বিখ্যাত যন্ত্রবিদ; জন্ম
1736 খৃঃ, মৃত্যু, 1819 খৃঃ। প্রিম
ইঞ্জিনের † আবিন্ধতা; যার যান্ত্রিক
ব্যবস্থায় রেল, ষ্টীমার, কল-কারখানা
প্রভৃতি প্রচলনের ফলে শিল্পজগতে
নব্যুগের প্রবর্তক। গ্লাসগো বিশ্ববিভালয়ের মেকানিক, অর্থাৎ যন্ত্রশিল্পী
ছিলেন। বাষ্পীয় ইঞ্জিনের ক্রমোল্লতি
বিষয়ক স্কনীর্ঘ গবেষণার জীবনপাত।

জেনার (Jenner), এডওয়ার্ড —
ইংলণ্ডের এক পল্লীবাদী ডাক্তার; জন্ম
1769 খৃঃ, মৃত্যু 1823 খৃষ্টান্দ। গোবসন্তের মৃত্ বীজ মনুল্যাদেহে সংক্রামিত
করে তুরারোগ্য বসন্তরোগের প্রতিযেধক টিকা আবিকার করেন। এরপ
টিকা অভাপি প্রচলিত; অবশ্য এই
পদ্ধতির জীবাণুঘটিত মূল তথ্য নিধারণ করেন বিজ্ঞানী পাস্তর ।।

-জেনাস (-genous) — কোন কিছু থেকে উৎপন্ন, বা জাত; যেমন— অটোজেনাস ভ্যাক্সিনা হলো কোন রোগীর দেহের জীবাণুঘটিত দূষিত ক্ষতেররস আবার সেই রোগীর দেহে প্রবেশ করিয়ে যে টিকা, বা ভ্যাক্সিন দিয়ে সেই রোগ প্রতি- কারের ব্যবস্থাকরা হয়; একে অটো-ভ্যাক্সিনও বলে। এত্থোজেনাস, দেহের অভ্যন্তরে উৎপন্ন; অ্যাত্রো-জেনাস দেহের বাহিরে উৎপন্ন কোন কিছু।

জেনারেটর (generator) —তড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্ৰ। তড়িৎশক্তি উৎপা-দনের বিভিন্ন পাওয়ার ষ্টেশনে বিভিন্ন পদ্ধতির জেনারেটর ব্যবহৃত হয়। উৎপাদিত তডিৎ-প্রবাহের প্রকার-ভেদে জেনারেটর মূলতঃ তু-রকম— এ. দি. এবং ডি. দি.। জেনারেটর যন্ত্র চলে দাধারণতঃ ত'রকম শক্তিতে —থার্য্যাল ও হাইডুলিক। কয়লা বা কোন জালানি তেল প্রভৃতি পুড়িয়ে দেই তাপের সাহায্যে চালিত যে জেনারেটর যন্ত্রে তড়িৎ উৎপাদিত হয় তাকে বলা হয় 'থাৰ্ম্যাল জেনা-রেটর'; আর, জল-শ্রোতের গতি-বেগ নিয়ন্ত্রিত করে তার শক্তিতে যে জেনারেটর চালানো হয় তাকে বলে 'হাইডুলিক জেনারেটর'।

জেনেটিক্স (genetics) —প্রজনবিজ্ঞান অর্থাৎ জৈবিক উত্তরাধিকারিত্ব
বিষয়ক তথ্যাদি সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান।
স্থী-পূরুষের প্রজনন-কোষের (ভক্রকোষ ও ডিম্ব-কোষ) বিভিন্ন সংখ্যক
কোমোসোম। পরস্পর সম্মিলিত হয়ে
তাদের সংগঠক জিনের। পারস্পরিক
সংযোগে গঠিত নৃতন জীবকোম স্পষ্টি
হয়, যার মাধ্যমে পিতামাতার
বৈশিষ্ট্যসমূহ সন্তানে পরিবাহিত হয়ে
থাকে। পারিপার্থিক অবস্থা ও অক্যান্ত
কারণে অবশ্য পিতামাতার বৈশিষ্ট্যা-

দির কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটতে পারে। এ-সব সম্পর্কীয় বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ও মতবাদকে বলা হয় জেনে-টিক্স। উদ্ভিদ ও প্রাণী যে-কোন জীবের কেতেই বংশাকুক্মের গবেষণালব্ধ তথ্যাদি জীববিজ্ঞানের এই শাখায় পর্যালোচিত হয়ে থাকে। জেনেসিস (genesis) — জৈব অভি-ব্যক্তি, বা বংশধারা; কোন উদ্ভিদ, বা প্রাণীর যে পূর্ব - পুরুষ থেকে ক্রম-বিবৰ্তনের ধারায় বর্তমান জীবজগতের উৎপত্তি হয়েছে তার পর্যালোচনা। জেনিথ (zenith) — ভূ-পূর্চে দণ্ডা-যুমান কোন ব্যক্তির সোজা মাথার উপরে নভোমগুলে অবস্থিত সর্বোচ্চ যে বিন্দু কল্পনা করা হয়। জ্যোতি-বিভায় 'সেলেশ্চিয়াল ক্ষিয়ারে' 1 এরপ সর্বোচ্চ (জেনিথ) বিন্দু কল্পনা করে নিয়ে জ্যোতিবিজ্ঞানের বিভিন্ন গণনাদির সমাধান করা হয়ে থাকে। জেল (jell) — জেলির মত ঘন ও আঠালো কোন কোলয়ড্যাল সলি-উসন † : এর আঠালো-ঘনত্ব এত অধিক হতে পারে যে, তা প্রায় স্থিতিভাপক পদার্থের মত হয়। অল্প জলে যথেষ্ট পরিমাণ জিলাটিন া মিশিয়ে নাডলে যেমন হয়ে থাকে। জেলিগ্লাইট (gelignite)—এক রকম বিস্ফোরক পদার্থ বিশেষ। নাইটো-शिमातिन 1, नारेट्डोरमन्रलांक !, শণ্ট পিটার 🕴 (পটাসিয়াম নাইট্রেট,

KNO,) ও কাঠের গুঁড়া বিশেষ

অমুপাতে মিশিয়ে এই প্রচণ্ড বিক্ষো-

মক পদার্থটা তৈরী হয়।

জোডিয়াক (Zodiac) — স্থের
রাশিচক্র; সেলেশ্চিয়াল ফ্রিয়ারের ।
যে অংশের উপর দিয়ে স্থের বার্ষিক
গতি লক্ষিত হয়। সারা বছরে স্থ্
আপাতদৃষ্টিতে এইরপ একটি নির্দিষ্ট
পথে পরিভ্রমণ করে বলে প্রতীয়মান
হয়ে থাকে। (প্রক্নতপক্ষে স্থ্ স্থির
রয়েছে, পৃথিবীর গতির জন্তেই এরপ
দেখায়।) স্থের এই আপাতদৃষ্ট
ভ্রমণ-পথকে বলা হয় জোডিয়াক, বা
রাশিচক্র। জ্যোতিবিভায় এই জোডিয়াক, বা রাশিচক্রকে 12-টি ভাগে ভাগ
করে মেয়, বয়, মিথুন, কর্কট প্রভৃতি
ঘাদশ রাশির পরিকল্পনা করে জ্যোতিবিভার গণনাদি করা হয়ে থাকে।

জ্যাভেলি ওয়াটার (javelli-water)

— পটাদিয়াম হাইপোক্লোরাইটের
(KOCI) জলীয় দ্রবণ; একে 'ইউডি-জ্যাভেলি'ও বলা হয়। পটাদিয়াম
হাইড্রাইডের (KOH) ঠাণ্ডা জলীয়,
দ্রবণের মধ্যে ক্লোরিন গ্যাদ প্রবাহিত
করলে রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে এর
উৎপত্তিঘটে। বস্তাদি বর্ণহীন (ব্লিচিং †)
করতে ও বীজাগুনাশক পদার্থ হিসেবে
অনেক দময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

জ্যান্থোফিল (xanthophyll) —
হল্দে রঙের জৈব রাসায়নিক পদার্থকণিকা; কচি পাতার সব্জ-কণিকা, বা
ক্লোরোফিলের † রূপান্তরের ফলে যা
উদ্ভিদের বিশীর্ণ পতাদিতে উৎপন্ন হয়।

ট

টক্সিন (toxin) — আণুবীক্ষণিক জীবাণুরা প্রাণিদেহের পেশীতস্তর মধ্যে যে-সব বিষ-রস ছড়ার। দেহের কোন জীবাণুত্বষ্ট অংশথেকেএই টক্সিন, বা বিষ-রদ রক্ত-প্রবাহে মিশে গেলে রক্তের টক্তিমিয়া অবস্থা বলা হয়। যে-সব প্রোটিন পদার্থ দেহাভ্যন্তরে উপজাত কোন টক্সিনের বিধ-ক্রিয়া নষ্ট করে তাদের বলে টক্সয়েড; আর, কোন টক্মিনের বিষ-ক্রিয়া প্রতিরোধ করবার জন্মে দেহমধ্যে শ্বভাবত:ই যে-সব বিষয় পদার্থের সৃষ্টি হয় তাদের বলে অগ্রণিউটক্সিন।

টব্রিকোলজি (toxicology)—জীব-দেহের অভ্যন্তরে বিভিন্ন জীবাণু-নিঃস্ত বিষ-রসের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও তার ফলাফল বিষয়ক তথাাদি বিজ্ঞানের যে শাখার আলোচিত হয়।

টক্সামিন (toxamin)—যে-সব পদার্থ দেহ মধ্যে ভিটামিনের কার্যকরী শক্তি নষ্ট করে ফেলে; যেমন, ভিটামিন-বি · ডিমের সাদা অংশের সঙ্গে মিশে গিয়ে এমন পদার্থের সৃষ্টি করে যাতে ওই ভিটামিন গ দেহের আর কাজেই আদে না। এখানে ডিমের সাদা অংশকে টক্সামিন, বা ভিটামিন নাশক' পদার্থ বলা হয়।

টটোমগারিজ্ম (tautomerism)— কোন যৌগিক পদার্থে তার তু-রকম আইসোমার । এক সঙ্গে মিশে থাকার অবস্থা। বিশেষ - বিশেষ যৌগের রাসায়নিক গঠনে এরপ তই রকম আইসোমারের পারস্পরিক অনুপাত মোটামৃটি স্থির থাকে। এর এক রকম আইনোমার যদি আলাদা করে ফেলা যায়, তাহলে অন্ত আইদোমারটির কতক অংশের গঠন বদলে গিয়ে প্রথমটার মত হরে অফুপাতের স্থিরতা বক্ষা করে থাকে। এই রকম পদার্থকে 'টটোম্যারিক' পদার্থ বলে। কোন কোন বাসায়নিক ক্রিয়ায় মনে হয়, পদার্থ টার মধ্যে এক রকম বিশেষ আইসোমার আছে; আবার কোন ক্ষেত্রে মনে হয়, যেন পদার্থটার রাসা-য়নিক গঠনে অপর আর এক রকম আইদোমারও রয়েছে।

টন (ton) — ইংলণ্ডীয় ওজনের একক বিশেষ; প্রায় 27 মণ। করলা প্রভৃতি ওজন করতে যুক্তরাষ্ট্রে একে বলে লঙ্ টন, - 2240 পাউও; ধাতব পদার্থাদি ওজন করতে বাবহৃত হয় শার্ট টন, - 2000 পাউও। 'মেট্রিক টন' হলো 1000 কিলো-গ্র্যাম 1, বা 2204.6 পাউত্ত; একে আবার **টনি-**ও বলা হয়।

টন্সিল (tonsil) — মুখ-গহররের পশ্চাদ্তাগে অবস্থিত জিহ্বামূলের

ছ'পাশের ছটি কৃদ্র গায়তা, বা গ্ৰন্থি। এই ম্যাণ্ড ছটি এক প্রকার লিম্প । উৎ-পাদন করে; যার বিশেষ জৈবক্রিয়ায় মা হু যে র



নালীতে রোগ-সংক্রমণ প্রতিরোধ করে দেহ সুস্থ ও নিরোগ রাখে।

টনিক (tonic) — সাধারণ স্বাস্থ্যপ্রদ खेष्य। - छेनिक, त्यमन शहेशात-টনিক † সল্যুসন্স, গাঢ়তর জ্বণ। আইসোটনিক 🐧 সল্যুসন্স

যে-সব বিভিন্ন দ্রবণের গাঢ়ত্ব পর-স্পরের স্মান।

টম্সম, (Thomson) স্থার জোনেফ জন — প্রখ্যাত বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী, गानित्रहोत्त बन 1856 युक्तांब, मृज् 1940 খঃ। কেমিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ফলিত পদার্থ-বিজ্ঞানের 'ক্যাভেণ্ডিস' অধ্যাপক। তড়িতের আয়ন ↑ কণিকা মতবাদের সম্প্রসারণ এবং প্রমাণ্র গঠন-বৈচিত্রো ইলেক্টনের। অন্তিত্ব আবিষারে বিশেষ খ্যাতি অর্জন। 1906 थुः भार्थ-विकारन मोदिन পুরস্কার লাভ। পুত্র স্থার জর্জ পাগেট ট্যসনও প্রখ্যাত পদার্থ-वि छो गी। शत्रमाप्-मिक नश्रकीय গবেষণায় শ্বরণীয় কীতি; 1937 খৃ: নোবেল পুরস্কার লাভ। প্রথম 'অ্যাটম বম্ব' িউৎপাদনের গবেষক-গোষ্ঠীর অন্ততম বিজ্ঞানী।

েটিমি (···tomy)—ব্যবচ্ছেদ, কাটা;
বেমন লিথোটিমি মানে মৃত্যাধার
(ইউরিন-রাডার) কেটে তার ভিতরে
উৎপন্ন পাথর (পাথ্রি-রোগ) অপসারণ করে ফেলা (লিথো—প্রন্তর)।
অসা না ট মি মানে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ;
শারীরবৃত্তের শিক্ষার মৃত দেহ কেটে
আভ্যন্তরীণ গঠন-বৈচিত্র্য ও অঙ্গসংস্থানের প্রত্যক্ষ প্রীক্ষা-নিরীক্ষা।

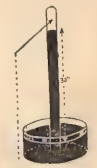
টি কিলিস (torticollis)—মান্তবের ঘাড়-মাথা এক-দিকে বেঁকে গিয়ে বে দৈহিক বিকৃতি ঘটে, রোগ বিশেষ; অত্যধিক শৈত্যে, বা অন্ত কোন কারণে ঘাড়ের শিরা ও মাংসপেশীর সংকোচনের ফলে এরপ হয়। টরিড জোন (torrid zone) — ভ্-পৃঠের গ্রীমপ্রধান অঞ্চল, অর্থাৎ পৃথিবীর বিষ্ব-রৈথিক আঞ্চলিক ভ্-ভাগ। ভৌগোলিক বিষ্ব বৃত্তের (ইকোয়েটর †) 23°30 উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষ-রেথাছয়ের মধ্যবর্তী ভ্-খণ্ড জুড়ে এই অঞ্চল বিস্তৃত।

টরিসেলি (Toricelli) ইভেন্ধিলেটা

— ইটালীয় বিজ্ঞানী, জন্ম 1608 খৃঃ,
মৃত্যু 1647 খৃঃ। দীর্ঘদিন গ্যালেলিওর া ছাত্র ও সহকারী। 1643 খৃঃ
বাযুমণ্ডলের চাপ নিধারণের মৌলিক
তথ্য আবিষ্কার এবং প্রথম চাপমান
যন্ত্র (ব্যারোমিটার া) উদ্ভাবন।
এই যন্ত্রে 'টরিসেলিয়ান ভ্যাক্রাম' া
স্পষ্টের জন্যে শ্রবণীয়।

টরিসেলিয়ান ভ্যাকুয়াম (Torricellian vaccum) — এক মুখ বন্ধ, অন্যূন 32 ইঞ্চি লম্বা একটা কাঁচনলের মধ্যে পারদ ভতি করে আর একটা পারদ-ভতি পাত্রের উপর

उन्हों स्वतन उन्ने कांच नत्वव भश्च भावन थानिकां। तिर्मा याय। এভাবে कांचन न गांच उभरत्व मिरक रम मम्पूर्व म्छा-चान स्पृष्ट स्य, रमथारन नाय



টরিসেলিরান ভ্যাকুয়াম

থাকে না, সামান্ত পারদ-বাষ্প থাকতে পারে মাত্র। এরপ বায়্শৃত্ত স্থানকে বলে 'টরিসেলিয়ান ভ্যাক্য়াম'। ইতালীয় বিজ্ঞানী টরিদেলি। এরপ কাঁচনলে পারদ-স্তম্ভের উক্ততা মেপে বায়ুর চাপ নির্ধারণের কৌশল উদ্ভাবন করেছিলেন। কৌশলটা এক রকম নাধারণ ব্যারোমিটার। হিসেবে ব্যবস্থৃত হতে পারে।

টলেমি (Tolemy), ক্লডিয়াস টলে-মিদাদ — মিশরীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী: আনুমানিক খৃষ্টীর দিতীয় শতকে আলেক্জান্তিরায় আবির্ভাব। পৃথিবী-কেন্দ্রিক দৌর জগতের মতবাদ প্রচার; (টলেমির বিশ্ব সংজ্ঞা হলো: পৃথিবী স্থির রয়েছে সূর্য ও গ্রহ-নক্ষত্র তাকে প্রদক্ষিণ করছে)। সহস্রাধিক বছর পরে টলেমির এই মতবাদ কোপানিকাস । ভাস্ত প্রতিপন্ন করেন। গ ণি তে র ভিকোণমিতি শাখার প্রবর্তক। ভ্-মণ্ডলের প্রথম মানচিত্র অন্ধন ; বহুলাংশে ভ্রান্তিপূর্ণ হলেও পৃথিবীর এই প্রথম মানচিত্র অনেকটা প্রামাণ্য ও সে-যুগের পক্ষে অসাধারণ 'কুতিত্বের পরিচায়ক।

টলুইন (toluene)—মিথাইল বেজিন, C₆H₅CH₈; বর্ণহীন দাহ তরল পদার্থ। কোল-টার া, অর্থাৎ আল-কাত্রা থেকে নিদ্ধাশিত হয়ে থাকে। একে অনেক সময় টলুঅলও বলা হয়। এ থেকে নানারকম রং, ঔষধ, স্থ্যকারিন প্রভৃতি পাওয়া যায়। টি-এন-টি। (ট্রাই-নাইট্রো-টলুইন) প্রভৃতি বিস্ফোরক পদার্থ প্রস্তুত করতেও এর প্রয়োজন হয়।

টাইপ নেটাল (type metal) — শীসা, অ্যান্টিমনি ও টিনের সংকর- থাতু; এর মথ্যে দাধারণতঃ 60% দীলা (লেড↑), 30% আাতিমনি এবং 10% টিন থাকে। মুদুণকার্যের জন্মে এ-দিয়ে ছাপার টাইপ তৈরী হয়ে থাকে। আাতিমনি থাকায় উত্তপ্ত তরলীকৃত সংকর ধাতুটা ঢালাই করে ঠাণ্ডা করলে তা আয়তনে ছোট না হয়ে বরং একটু বেড়ে যায়; এর ফলে অক্ষরগুলো নিখুঁত পরিষ্কার ওঠে।

টাইটেনিয়াম (titanium)—মেলিক ধাতব পদার্থ; পারমাণবিক ওজন 47.9, পারমাণবিক সংখ্যা 22; জনেকটা লোহার অন্তর্মপ ধাতৃ। সহজেই এর তার ও পাত করা যেতে পারে। এর খনিজ যোগিক আকরিক অনেক পাওয়া যায়। এর জরাইড, TiO₂. সাদা 'ভার্নিস রং' হিসেবে ব্যবহৃত হয়। টাইটেনিয়াম মিশিয়ে বিভিন্ন সংকর-ধাতৃও তৈরী হয়ে থাকে। উৎরুষ্ট ইস্পাত তৈরী করতে টাংস্টেনের ! সঙ্গে সামান্ত কিছু টাই-টেনিয়ামও লোহার সঙ্গে অনেক সময় মেশানো হয়ে থাকে। কাঁচ-শিল্পেও এর ব্যবহার আছে।

টাংপ্টেন (tungsten) — মৌলিক ধাতু; এর অপর নাম উলফ্রাম । বৈহ্যতিক বাতির ফিলামেন্ট । এ-দিয়ে তৈরী করা হয়। বিশেষ ধরনের ইস্পাত (টাংন্টেন-দিল) তৈরী করতেও এর প্রয়োজন হয়ে থাকে।

টার্সাম (tergum)—প্রাণীর পৃষ্ঠদেশ; বিশেষণে 'টারগাল' (tergal); যেমন, টারগাল মাস্ল (tergal muscle), পৃষ্ঠীয় মাংসপেনী। টাটার (tartar) — প্টাসিয়াম होडीरबंहे म ल्हें ब वित्वय नाम; অ্যানিড-পটাসিরাম প্রধান তঃ টাটারেটকে বলে ক্রিম অব টাটার. যা মদ্য প্রস্তকালে মদ্য-ভাণ্ডের মধ্যে স্বভাবতঃ জমে (আর্গলা)। জিনিসটা জোলাপ হিসেবে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। গটাসিয়াম ও অ্যানটি-মনির মিলিত টাটারেট-কে বলে টার্টার-এমিটিক।, या সদি-কাশির একটা বিশিষ্ট ঔষধ; কিন্তু পরিমাণ বেশি হলে এর বিষক্রিয়া দেখা যায়। ব্যুস্ক লোকের দাঁতের উপরে যে পদার্থের বাদামী আবরণ পড়ে তা कम्टक्र ; ক্যালসিয়াম প্রধানতঃ সাধারণ কথায় বলা হয় 'টাটার'।

টার্টারিক অ্যাসিড (tartaric acid)
—বিশেষ একটা জৈব অ্যাসিড; সাদা
ক্ষাটকাকার পদার্থ, জলে প্রবণীয়।
এর রাসায়নিক স্থত্ত COOH.(CH.
OH.), COOH; আঙ্গুর ফলের রস
থেকে পাওয়া যায়। আর্গলা থেকেই
বেশীর ভাগ টার্টারিক অ্যাসিড উৎপাদিত হয়েথাকে। এর বিভিন্ন সন্টকে
বলে টার্টারেট। রঞ্জন-শিল্পে, কাপড়
ছাপার কাজে প্রচুর ব্যবহৃত হয়ে
থাকে। বেকিং পাউভারা , সিড্লিজ
পাউভার । ইত্যাদি প্রস্তুত করতে
প্রয়োজন হয়ে থাকে।

টাট বিরট (tartarate) — টাটারিক আসমিডের । বিভিন্ন প্রকার রাসায়-নিক লবণ, বা সন্ট । (টাটার †) টাটবির এমিটিক (tartar emetic) লগটাসিয়াম ও এন্টিমনির। মিলিত টার্টারেট । লবপের ব্যবহারিক নাম। টার্টার-এমিটিক ঔষধ হিসেবে সদি-কাশিতে ব্যবহৃত হয়; মাত্রাধিক্যে অবশ্য বিষক্রিয়া ঘটে।

টার্মোলিন (turmoline)—বোরন ও অ্যাল্মিনিয়ামের যুগা সিলিকেটে † গঠিত স্বচ্ছ ও মূল্যবান প্রস্তর বিশেষ। সাধারণতঃ বর্ণহীন থাকে; ক্থন ক্থন নীল, বা লাল রঙ্কেরও দেখা যায়।

তারপিন তেল; পাইন গাছ থেকে
নিঃস্ত রজন-জাতীয় আঠালো রস
চোলাই করে এই তেল পাওয়া যায়।
রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা বিশেষ
এক শ্রেণীর তরল হাইড্রোকার্থন
মাত্র। উৎকৃষ্ট দ্রাবক পদার্থ হিসেবে
ক্থন-ক্থন রং, ভার্নিস প্রভৃতি তৈরী
করতে ব্যবস্থত হয়ে থাকে; তেলটার
কিছু ভেষজ গুণও আছে।

টাস'লে বোন্স (tarsal bones)—

পদ ত লে ব
পশ্চান্তাগের
পরস্পর সংলগ্ন খণ্ডাস্থিসমূহ ; মেটা টা সাল্স (metatarsals)
— 'টার্দাল'

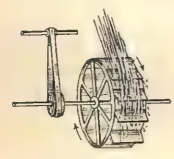


টাৰ্সাল বোন্স

অস্থিলির পরবর্তী, অর্থাৎ পদতলের অগ্রভাগের অপেক্ষাকৃত লম্বা খণ্ডাস্থি-সমূহ। কার্পাল বোন্স (carpal bones) । ।

টারবাইন (turbine) — এক রকম

যন্ত্র বিশেষ; যার সাহায্যে মোটর, বা ইঞ্জিনের অন্তর্মপ কার্যকরী-শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব হয়ে থাকে। এর যান্ত্রিক কোশলটা হলোঃ সক্ষ নলপথে জলীয় বাস্প, বায়ু, বা জ্বলের প্রবাহ এসে সবেগে একটা প্রকাণ্ড চাকার চাওড়া ব্লেডগুলোর উপরে পর্যায়ক্রমে আঘাত করতে থাকে; এর ফলে



টার্বাইন জলচক্র

্ চাকটি জত ঘ্রতে আরম্ভ করে।
ওই চাকার দক্ষে সংযুক্ত ইঞ্জিন, বা
মোটরের চাকাও ঘুরে দক্ষে দক্ষে
চলতে থাকে। এভাবে চালিত গ্যাসটারবাইন, বা ওয়াটার-টারবাইনের
সাহায্যে বিভিন্ন যন্ত্র চালানো হয়।
টারবাইনের কৌশলে চালিত যন্ত্রকে
টার্বো-জেনারেটর † ইত্যাদি।

ि. এন. ि. (T. N. T.) — छोटेनाटे छोि जूटेन ना म क वित्यात्रक
शक्तार्थित मः क्लिश्र नाम। क्लिक ट्लाम,
क्लिकाकात किंग शक्तार्थ। वित्यस
नाटे छिमन १ श्रीकियात माटार्या छेलूटेरात १ मर्ट्य नाटे छोट्य स्वयात्र करामायनिक मिनरान करान এই তীय
वित्यात्रक शक्तार्थि উৎপদ্ধ ट्राय

থাকে। পদার্থটাকে আবার অনেক সময় টোটাইলও বলা হয়।

টিউবারক্ল — উদ্ভিদ, বা প্রাণিদেহের কোথাও স্থানীয় জৈব কোষগুলির ক্ষীতির ফলে যে এক রকম গোলা-কার পদার্থ-পিণ্ডের উদ্ভব হয়। আবার জীবের দেহাভান্তরে বিভিন্ন তন্তুর (টিম্ব 1) গায়ে যন্দ্রারোগের (টিউবারক্লিসিদ 1) জীবাগুরা যে-দকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকার স্বান্ট করে দেগুলিকেও টি. ল. বলে।

টিউবারকুলিসিস — য ন্মা রো গ, এ-রোগে সাধারণতঃ 'টিউবারকুলিস'

নামক বিশেষ
এক শ্রেণীর
জীবাণুর (ব্যাচিলি †) সংক্রমণে প্রধানতঃ
ফুস্ফুস্ আক্রান্ত



ष्टियार्क्स वाहिसार

হয়। (চিত্রে কাঠির মতগুলি জীবাণু, আর গোলাকারগুলি রক্ত-কণিকার 'ব্লাড্দেল †' প্রায় এক হাজার গুণ বর্ধিত আকার প্রদর্শিত হয়েছে।)

টিউবারকুলিন (tuberculin) — টি.

স. ব্যাচিলি † থেকে নিন্ধাশিত এক
প্রকার জৈব পদার্থ, যা প্রয়োগ করে
কেহ যন্মারোগে আক্রান্ত হয়েছে
কিনা, তার প্রতিষেধক পরীক্ষা করা
হয়ে থাকে।

টিউমার (tumour) — দ্যিত জীব-কোষের স্ফীতি। জীবাণ্-তৃষ্ট কোষ-গুলি যদি বাড়তে থাকে এবং সংলগ্ন সব তন্তু-কোষগুলিকে ক্রমাগত ভেঙ্গে ফেলে, তাহলে তা ক্যান্সার ! রোগে পরিণত হয়। যদি কোন টিউমারের কোষগুলি কেবল নিজেরাই আরতনে বাড়ে, কিন্তু চারদিকের স্কস্থ তন্ত্ব-গুলিকে ঠেলে সরিয়ে দেয়, তাহলে তা তেমন মারাত্মক হয় না।

টিউনিং ফর্ক (tuning fork)— বাতু-নির্মিত লম্বা সাঁড়াশি-আকৃতি যন্ত্র বিশেষ; শন্ধ-বিজ্ঞানের পরীক্ষায়



ব্যবহৃত হয়। আঘাত করলে এর তৃটি অংশ সমভাবে স্পন্দিত হয়ে একটি মাত্র বিশুদ্ধ ধ্বনি সৃষ্টি করে।

টিল (tin) — মৌলিক ধাতৰ পদাৰ্থ; পারমাণবিক ওজন 118.7, পারমাণ-বিক সংখ্যা 50, সাংকেতিক চিহ্ন Sn (ষ্ট্যানাম)। রূপোর মত সাদা; সহজেই এর তার ও পাত করা যায়। এর খনিজ অক্সাইড, SnO_s (টিন-স্টোন) এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় কার্বনের সঙ্গে উত্তপ্ত করে ধাতুটা সাধারণতঃ নিকাশিত হয়। সাধারণ তাপমাতায় জল, বা বায়ুর সংস্পর্মে এর কোন বিক্বতি ঘটে না, অর্থাৎ মরচে ধরে না; কিন্তু 18° সেন্টিগ্রেডের কম তাপে ধ্সর বর্ণ (অ্যালোট্রপিক † টিন) হয়ে যায়; একে বলে **টিন প্লেগ।** নানা রকম সংকর-ধাতু তৈরী ও টিন-প্লেটিং-এর কাব্দে প্রয়োজন হয়। লোহার চাদরে টিনের পাত লা আন্তরণ দিয়ে সাধারণ টিন-প্লেট তৈরী হয়ে থাকে। টিনম্যান্স সল্ডার (tinman's solder)—দাধারণ রাং-ঝাল (দন্ডার †), ষা প্রধানতঃ সীসা ও টিনের সংমিশ্রণে প্রস্তুত হয়। মিশ্রণটা সহজে অল্প তাপে গলে এবং ধাতু ঝালাইয়ের কাজে ব্যবহৃত হয়।

টিণ্ড্যাল এফেক্ট (Tyndall effect) — আলোক-রশ্মির পথে অতি সৃক্ষ পদার্থ-কণিকা পড়লে ওই আলোকের যে বিচ্ছুরণ ঘটে। কোন ক্ষুদ্র ছিত্র-পথে রোদ চুকলে ঘরের বাতাসে ভাসমান ধূলিকণাগুলো এর ফলে প্রিফার দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে; ধূলিকণার উপর আলোকের প্রতি-ফলন ও বিচ্ছুরণের ফলেই অদৃশ্য আলোক-রশ্মি দৃশু হয়ে ওঠে। অতি সৃন্ধ কণিকার উপর নীল আলোক-তরঙ্গই বিশেষভাবে বিচ্ছুরিত হয়। আকাশের রং প্রধানতঃ এ জন্মেই नीन (मथाय। जानका-गारेका-স্কোপ া যন্ত্রে এই টিণ্ড্যাল এফেক্টের জ্য়েই জলে ভাষমান অদৃশ্য কণিকা-গুলো দৃষ্টিগোচর হয়ে ওঠে। বৃটিশ বিজ্ঞানী টিণ্ড্যাল আলোকের প্রতি-ফলন ও বিচ্ছুরণ সম্প্রকিত এই তথ্য উদ্ঘাটন করেন।

তিটেনাল (titanus) — ধুমুইংকার রোগ; জীবাণ্-ঘটিত কঠিন ব্যাধি। প্রধানতঃ জীবজন্তর মলমূত্র থেকে 'টিটেনাল' নামক এক প্রকার জীবাণ্ কোন ক্ষতের ভিতর দিরে দেহের রক্তে জন্মপ্রবেশ করে এবং, দরাসরি গিয়ে মেরুদণ্ড আক্রমণ করে। এর ফলে স্ব্যানকাণ্ডের সংকোচনে পৃষ্ঠ-দেশের মাংসপেশীগুলিও সংকোচিত হয় এবং দেহ বেঁকে বায়। ইদানিং

জীবাণ্-ঘটিত এই ছন্চিকিৎস ব্যাধির 'অ্যান্টিটিটেনাস' নামক ইঞ্চেকসনের প্রচলন হয়েছে।

টিনিটাস (tinnitus) — কানে
অকারণ শ্রুত ভোঁ-ভোঁ শব্দ; রোগ
বিশেষ। এটা বাইরের কোন শব্দ
নয়; দুর্বলতা ও শ্রবণেন্দ্রিরের বিকৃতিজনিত আনুষ্ঠিক উপসর্গ।

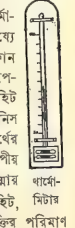
টিন্টোমিটার (tintometer) — যে
যান্ত্রের সাহায্যে বিভিন্ন পদার্থের
বর্ণের তুলনামূলক প্রভেদ নিরূপণ
করা যায়; এতে প্রধানতঃ প্রামাণ্য
কোন নির্দিষ্ট বর্ণের কাচ, বা দ্রবণের
সঙ্গে যান্ত্রিক কৌশলে অন্তান্ত পদার্থের
বর্ণের তুলনা করা হয়।

টেক্নোলজি (technology) —
শিল্প-বিজ্ঞান, বা প্রযুক্তি-বিদ্যা; শিল্পদ্রব্যাদি প্রস্তুতির কাজে সংশ্লিষ্ট
বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির ব্যবহারিক
প্রযোগ-বিদ্যা।

টেন্সন (tension) — টান; কোন পদার্থের সংকোচনের স্বা ভা বি ক শক্তি। যেমন—যান্ত্রিক শক্তি প্রয়োগে ধাতুর তার, বা দণ্ড প্রস্তুত করবার সময় তার মধ্যে যে সংকোচন-প্রবণতা স্ঠি হয়। কখন-কখন বৈত্যুতিক চাপ (ভোল্টেজ †) নির্দেশ করতেও কথাটা ব্যবস্তুত হয়, যেমন—হাই-টেন্সন ব্যাটারী †।

টেম্পারেচার (temperature) — উষ্ণতা, বা তাপমাত্রা; কোন পদার্থ কতটা উত্তপ্ত, বা ঠাণ্ডা, অর্থাৎ তার মধ্যে নিহিত তাপশক্তির পরিমাণ-জ্ঞাপক অবস্থা যে এককে প্রকাশিত হয়। পদার্থের উষ্ণতার, অর্থাৎ তার তাপমাত্রা,বা টেম্পারেচারের

যে ক্লাস-বৃদ্ধি ঘটে তা থার্মোমিটার । যন্ত্রের সাহায্যে
নিধারিত হয়ে থাকে। কোন
পদার্থে নিহিত মোট তাপশক্তিকে বলে হিটা। হিট
ও টেম্পারেচার এক জিনিস
নয়। টেম্পারেচার পদার্থের
উষ্ণতার মাত্রা, বা তাপীর
অবস্থা সম্বন্ধীর ধারণা জন্মার
মাত্র; আর পদার্থের হিট,



অবস্থা সম্বন্ধীয় ধারণা জন্মায় থাগোমাত্র; আর পদার্থের হিট, মিটার
অর্থাৎ মোট তাপ – শক্তির পরিমাণ
ক্যালোরি † এককে নির্ধারিত হয়।
বিভিন্ন প্রকার থার্মোমিটার † যন্ত্রে
বিভিন্ন স্কেলের এককে টেম্পারেচার
মাপা হয়; যেমন — সেলিগ্রেড †,
ফারেনহাইট † ও ক্যার †।

টেম্পারিং (tempering) অব ষ্টিল

— ইম্পাতে পান্ দেওয়া। সাধারণ
ইম্পাতে তৈরী জিনিসে উপযুক্তরূপ
কাঠিন্ত দেওয়ার জন্যে প্রথমে তাকে
বিশেষভাবে উত্তপ্ত করে সহসা তেল,
বা জলে ভূবিয়ে সাধারণতঃ টেম্পার
করা হয়। যাকে বাংলায় বলে 'পান
দেওয়া'। বিভিন্ন শ্রেণীর স্টিলে †
টেম্পারিং-এর কৌশল আবার বিভিন্নরূপ হয়ে থাকে।

টেণ্টাক্ল (tentacle)—গুল; বিশেষ
বিশেষ প্রাণীর সম্মুখভাগে প্রলম্বিত
নমনীয় দেহাংশ; যা জড়িয়ে, বা
ঘুরিয়ে তারা শিকার ধরে, আবার
এ-গুলি উহাদের স্পর্শেক্তিয়েরও কাজ
করে; এ-গুলির সাহায্যে প্রাণীরা

চলার পথের বাধা অমুভব করতে



পারে; যেমন, অক্টোপানের া বাহগুলি; শাম্ক, আর-শোলা প্রভৃতি

জীবের মৃথের পার্শ্বর্তী সরু নলসমূহ। টেণ্ডি্রল (tendril)—বিভিন্ন লতানে উ দ্ভি দের আকর্ষ, বা শুঙ্গ; অর্থাৎ

লতার গাঁটে-গাঁটে
যে - দব স্ত্রবৎ
লম্বা ও নরম অংশ
বে রো য এ বং
যে-গুলির সাহায্যে
অবলম্বনস্বরূপতারা
নিকটবর্তী ডালপালা, বা কোন-



উদ্ভিদের আকর্ষ

কিছু জড়িয়ে-জড়িয়ে **আঁকড়ে ধরে** বেয়ে ওঠে, বা এগিয়ে যায়।

টেরাটোলজি (teratology)—
অস্বাভাবিক ও অতিপ্রাকৃত আকৃতিবিশিষ্ট জীবের গঠন - বৈশিষ্টাদি
সম্বন্ধীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণা - বিদ্যা;
যেমন — মাফুষের বেলায় দৈত্যাকৃতি
লোক, বা অতি খর্বাকৃতি বামন,
অথবা কোন যুক্তদেহ যমজ শিশুর
অস্বাভাবিকতার বিভিন্নরূপ জৈবিক
কারণাদি নির্ধারণের বিদ্যা।

টেলিওলজি (teleology) — প্রাণী ও উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঞ্জের গঠন ও আকার-আকৃতির ক্রমপরিণতি সম্বন্ধীয় ব্যাথ্যাদি (তাদের উৎপত্তি উদ্দেশ্য ও ব্যবহারের পরিপ্রেক্ষিতে) যে বিজ্ঞানে আলোচিত হয়। আবার, ধর্ম ও দর্শনশাস্ত্রের যে আলোচনায় জাগতিক বস্তু, বা তত্ত্বের উৎপত্তি ও পরিণতি ব্যাখ্যা করা হয় তাকেও টে. জি. বলা হয়।

টেলিগনি (telegony) — একই স্ত্রী-লোকের, (বা স্ত্রী-প্রাণীর) বিভিন্ন স্থামীর উরসজাত সন্তানদের মধ্যে পরবর্তী স্থামীর জাত সন্তানে পূর্ব-স্থামীর কোন - কোন বৈশিষ্ট্যের যে সম্ভাব্য প্রভাব বর্তায়।

টেলিগ্রাফ (telegraph)—বৈদ্যতিক তারের মাধ্যমে দূরবর্তী স্থানে সাংকেতিক ভাষায় সংবাদ প্রেরণ করবার যন্ত্র। এর টান্সমিটার, বা প্রেরক - যন্ত্রের একটা চাবি টিপলে তড়িং-স্রোত তারের মাধ্যমে সঙ্গে-সঙ্গে দূরবর্তী গ্রাহক-যন্ত্রের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় (ক্লোস্ড সার্কিট !); চাবিটা ছেড়ে দিলেই প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। প্রেরক-যন্ত্রের চাবিটা চেপে ধরা ও ছেড়ে দেওয়ার সময়ের কম-বেশির উপরে গ্রাহক-যন্ত্রে ত্-রকম শব্দ স্পৃষ্টি করে — হ্রন্থ শব্দ 'টরে' ও नीर्घ भक 'ठेका'। त्यार्ग नात्य এक বিজ্ঞানী ইংরাজীর 26-টা অক্ষর এই 'টরে' ও 'টকা' শব্দ ছু'টা বিভিন্ন রকমে সাজিয়ে একটা সাংকেতিক ভাষার উদ্ভাবন করেন। এই ব্যবস্থায় গ্রাহক-যন্ত্রের ওই শব্দ-বৈচিত্র্য লক্ষ্য করে অক্ষরগুলো বুঝে নেওয়া যায়। পরে দেই অক্ষরগুলো সাজিয়ে সমস্ত দংবাদটা এর থেকে সহজেই বুঝা ষেতে পারে। প্রেরক - যন্ত্র থেকে গ্রাহক-যন্ত্রে আগত মৃত্ব তড়িৎ-প্রবা- <mark>হকে অবশ্ব</mark> রিলে † করে বাড়িরে নেওয়া হয়।

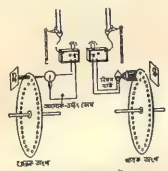
টেলিপ্রিণ্টার (teleprinter) —
টেলিপ্রাফের ! যান্ত্রিক ব্যবস্থার
দ্রাগত সংবাদের স্বরংক্রির লিখনযন্ত্র। বিশেষ যান্ত্রিক কৌশলে টেলিপ্রাফের 'টরে-টক্লা' শন্দ আপনা থেকে
যন্ত্রস্থ কাগজের উপর বিন্দু ও রেখার
অন্ধিত হয়ে এক রকম সাংকেতিক
লেখার স্পষ্ট করে। আজকাল আবার
এর এমন উন্নত যান্ত্রিক কৌশল
উদ্ভাবিত হয়েছে, যার সাহায্যে
টেলিপ্রাফে আগত সংবাদ একেবারে
টাইপ-রাইটারে ছাপা হয়ে বেরিয়ে
আসে। এরপ যন্ত্রকে বলে টেলিপ্রিণ্টার,
বা টেলিটাইপ।

টেলিফোন (telephone) — দূরভাষ যন্ত্ৰ; বৈছ্যতিক তারের মাধ্যমে দূরবর্তী লোকের সঙ্গে কথা বলার যন্ত্র। মৃথের কথার শব্দ-তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের জন্মে এর প্রধান অংশ হলো 'ট্রান্সমিটার' ও 'রিসিভার' যন্ত্র। টান্সমিটারে থাকে একটা কার্বন-মাইকোফোন †; ওর মুখে কথা বললে শব্দ - তরক্ষের সংঘাতে ওই মাইক্রোফোনের পর্দা শ কা তু যা য়ী কম্পিত হয়। এর ফলে মাইকো-ফোনের পর্দায় তড়িৎ-প্রবাহের পথে প্রতিবন্ধকতার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে এবং তদমুযায়ী নিয়ন্ত্ৰিত বৈহ্যাতিক স্পানন দূরবর্তী রিদিভার-ষম্রে গিয়ে পৌছায়। রিসিভার-যন্তে থাকে একটা বাঁকানো চুম্বকের তুই প্রান্তে সংলগ্ন লোহার ত্র'টি টুকরোর (পোল-পিস) গায়ে

জড়ানো তার-কুণ্ডলী (করেল !)।
লোহার একথানা পাত্লা পদা
(ডারাফ্রাম !)ওই করেল ছটার দামনে
আল্তোভাবে সংলগ্ন থাকে। ট্রান্সমিটার । থেকে আগত বৈত্যতিক
স্পন্দন রিসিভারের ওই করেলে
সঞ্চারিত হয়, আর ওই লোহার
পদাখানা তদম্যায়ী স্পন্দিত হতে
থাকে। ওই পদা, বা ডারাফ্রামের
এরপ নিয়ন্ধিত স্পন্দনে রিসিভার, বা
গ্রাহক-যন্ত্রে পুনরায় তদম্যায়ী শকতরক্ব সৃষ্টি হয়ে শ্রুতিগোচর হয়।

টেলিফটো লেক্স (telephoto lens) — দূরের জিনিস পরিষারভাবে দেথবার উপযোগী টেলিস্কোপের † মধ্যে যে বিশেষ ধরনের লেন্সের † মুখে ফটোগ্রাফিক ক্যামেরা লাগিয়ে দূরবর্তী বস্তুর স্থুম্পষ্ট ছবি তোলা যায়। এরপ লেন্স ব্যবহারের ফলে দূরবর্তী বস্তুর প্রতিচ্ছবি টেলিস্কোপের শাধারণ কান্ত্রিক ব্যবস্থায় ক্যামেরার ফোকাদের † মধ্যে এসে যায় এবং ফটোগ্রাফির † সাধারণ নিয়মে তার ফটো ওঠে। এতে ক্যামেরার সাধারণ লেন্দের জায়গায় বিশেষ ধরনের এক-খানা কন্কেভ † লেন্স এবং একখানা কনভেকা লিন্স যুগ্মভাবে লাগানো থাকে।

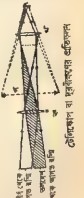
টেলিভিসন (television) — বে যন্ত্রের সাহায্যে কোন বস্তু, বা দৃশ্যের ছায়াচিত্র কোশলে দ্রবর্তী স্থানে প্রেরণ করে পর্দায় ফুটিয়ে ভোলা যায়; সংক্ষেপে বলেটি. ভি. (T. V)। ধে বস্তুর প্রতিকৃতি দূরে পাঠাতে হবে তার উপর যথোপযুক্ত আলোকপাত করলে প্রেরক-যন্ত্রের মধ্যে আলো-ছায়ার তীব্রতার তারতম্যান্ত্র্যায়ী যান্ত্রিক কৌশলে স্ক্র (ফটো-ইলেক্ ট্রিক †) তডিভরক্ষউৎপাদিত হয় এবং



টেলিভিদন যন্ত্রের মোটাম্টি নক্সা তা আবার বেতার-তরঙ্গের (ইলেক্-ট্রোম্যাগ্রেটিক ওয়েভ †) নার চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। সেই তড়িতর দ্র-বৰ্তী গ্ৰাহক-যন্ত্ৰে গিয়ে পোছায় এবং বিশেষ ব্যবস্থায় তার উৎপাদক আলোক-রশ্মির তীব্রতার তারতম্যা-মুষায়ী পুনরায় আলোক-রশ্মির সৃষ্টি করে। এভাবে প্রেরক-যন্ত্রস্থ আলোক-রশ্মির তীব্রতার হাস-বৃদ্ধি অনুষায়ী গ্রাহক-যন্ত্রের মধ্যেও আলোক-রশ্মির হ্রাস-বৃদ্ধিঘটে এবং তদন্ত্যায়ী আলো-ছারার স্ষ্টি করে। এভাবে দ্রবর্তী প্রেরক-যন্ত্রের সন্মুখস্থ চিত্র, বা দৃষ্টের অবিকল প্রতিচ্ছবি আহক - যন্ত্রের সম্মুখস্থ পর্দায় ফুটিয়ে তোলে। শত শত মাইল দূরবর্তী লোকের অঞ্ভঙ্গি সহ সম্যুক চিত্ৰ এভাবে গ্ৰাহক-যন্ত্ৰের পদায় ফুটে ওঠে; আর একই দকে সাধারণ রেডিও † যন্ত্রের ব্যবস্থায় তার মুথের কথাও শোনা যায়।

টেলিস্কোপ (telescope) — দূর-বীক্ষণ ষয়; বহু দূর ব তী ব স্থার প্রতিচ্ছবি বর্ধিতাকারে দেখবার জন্মে উদ্ভাবিত যন্ত্ৰ। 1603 খৃষ্টাব্দে গ্যালি-লিও ! প্রথম আ বি কার করেন: ক্রমে অবশ্য এ-যন্ত্রের নানারপ উন্নতি সাধিত হয়েছে। সম্প্রতি ম্যাউণ্ট প্যালোমার বীক্ষণাগারে স্থাপিত 200″ ইঞ্চি ব্যা সে ব প্রতিফলক-লেসযুক্ত টেলিফোপে লক্ষ লক্ষ আলোক-বৰ্ষ (লাইট-ইয়ার ।) দূরের জ্যোতিঙ্কও (मथा याटकः। টেলিস্কোপ ए'त्रकम রিফ্র্যাক্টিং টেলি-হতে পারে: ক্ষোপ যন্ত্রের অব্বেক্টিভে 1 একধানা অপেক্ষাকৃত বৃহত্তর উত্তল (কনভেকা †) লেন্স, যার ভিতর দিয়ে প্রতিসরিত হয়ে দ্রষ্টব্য বস্তুর ক্ষু, অথচ পরিষ্কার প্রতিচ্ছায়া যন্ত্রের

ভিতরে পড়ে। ওই
প্রতিচ্ছারা আ বা ব
আইপিদের া অবতল
(কন্কেভা) লেন্দে
প্রতিফলিতহরে বর্ধিতা
কারে দৃষ্টিগোচর হয়।
আবার রিফ্লেক্টিং
টেলিকোপ যন্তের
অক্টেভে — থাকে
লেন্দের বদলে একথানা অবতল (কন্-



কেভ) দর্পণ, যাতে প্রতিফলিত হয়ে
দুষ্টব্য বস্তুর ছায়া যন্ত্রের ভিতরে পড়ে,
যা আবার আইপিদের লেন্দে প্রতি-দরিত হয়ে বর্ধিতাকারে দেখা যায়।
এ-সব দ্রবীক্ষণ যন্ত্র গ্রহ-নক্ষতাদি পর্ববেক্ষণের জন্মেই সাধারণতঃ ব্যবহত হয়ে থাকে। এতে দৃশ্য বস্তুর
উল্টো ছায়া পড়ে বলে ভূ-পৃষ্ঠের
দূরবর্তী জিনিস দেখা অস্কৃবিধাজনক।
এ-জন্মে আবার একথানা প্রিজম †
বিশেষ ব্যবস্থায় এরপ টেলিস্কোপে
লাগানো হয়, যার ফলে উল্টো ছায়া
সোজা হয়ে এসে দর্শকের চোথে পড়ে।
(বাইনোক্লার †)

ট্যাকোমিটার (tachometer)—
যে যন্ত্রের দাহায্যে প্রতি মিনিটে
ইঞ্জিনের চাকার ঘূর্ণন-সংখ্যা জানা
যার; একে গাড়ীর গতি-নিধারক
যন্ত্রপ্র বলাযার। 'ট্যাক্…' মানে হলো
গতি; 'ট্যাকি…' মানে জভ, যেমন
—ট্যাকিকার্ডিয়া, জত হংস্পানন।

ট্যান্টালাম (tantalum)—মেলিক ধাতু; অত্যন্ত কঠিন পদার্থ। হাইড্রো-ফ্রোরিক † অ্যাদিড ছাড়া অন্ত কোন অ্যাদিডেই গলে না। উত্তাপ ও অ্যাদিডের ক্রিয়া প্রতিরোধক কোন কোন ধাতু-সংকর (আ্যালর †) প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়। ধাতুটার গ্যাদ শোষণের ক্ষমতাও যথেষ্ট প্রবল; এ-জন্মে ভ্যাকুয়াম † নল তৈরী করতে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ট্যানিং (tanning)—জীবজন্তর কাঁচা
চামড়াকে যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে
ব্যবহারোপযোগী তৈরী পাকা
চামড়ার (লেদার) পরিণত করা হয়।
এজন্তে ট্যানিক † অ্যাসিড, বিভিন্ন
শ্রেণীর ট্যানিন †, অ্যালাম † প্রভৃতি
রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে বিভিন্ন প্রক্রিয়া
করা হয়ে থাকে। ক্রোমিয়াম † -ঘটিত

বিভিন্ন দণ্টও ট্যানিং-এর কাজে দরকার হয়ে থাকে।

ট্যানিক অ্যাসিড (tannic acid)—
বিশেষ এক প্রকার উদ্ভিদের 'গল্-নাট'
নামক ফল থেকে নিন্ধাশিত জৈব
রাসায়নিক অ্যাসিড; সাদা গুঁড়া,
জলে দ্রবণীয়। হরিতকী,বহেড়া প্রভৃতি
দেশীয় নানা রকম উদ্ভিদের ফল
থেকেও এ-জাতীয় বিভিন্ন অ্যাসিডের
অ্যালকালয়েড প পাওয়া যায়; এগুলো
সব ট্যানিক নামে পরিচিত। এদের
মধ্যেও ট্যানিক অ্যাসিড বিভিন্ন
পরিমাণে যুক্ত থাকে। চর্ম-শিল্পে
(ট্যানিং । ও কালি তৈরী করতে
ব্যবস্থত হয়।

ট্যাল্ক (talc) — নরম এক শ্রেণীর পাথরের মস্থা চূর্ণ। পদার্থটা দিয়ে দাধারণতঃ গায়ে মাথার (ট্যালকাম্) পাউডার তৈরী হয়। রাদায়নিক হিসেবে পাথরটার গঠনে প্রধানতঃ থাকে ম্যাগ্রেদিয়াম দিলিকেট।।

ট্যালো (tallow)—বিশোধিত জান্তব
চর্বি। বিশেষতঃ গরু, ভেড়া প্রভৃতির
চর্বি থেকেই বিভিন্ন প্রকার বিশোধনপ্রক্রিয়ার ট্যালো তৈরী হয়ে থাকে।
রাসায়নিক হিসেবে এটা নানা শ্রেণীর
মিনারাইড! পদার্থে গঠিত। বর্ণ, গন্ধ
ও স্বাদহীন এবং নির্দোষ বলে পদার্থটা
বিভিন্ন খাদ্য-বস্তুতে মিপ্রিত করা
হয়। উৎরুষ্ট ও উন্নত সাবান-শিল্পেও
এর ব্যবহার আচে।

দ্বী-ওরেট (Troi weight) — মণি-ম্ক্তা, সোনা-রূপা মাপবার ইংল্ডীর স্ক্র ওজন পরিমাণ: 1 গ্ৰেণ = '0648 গ্ৰ্যাম

20 গ্ৰেণ = 1 জুপল

24 গ্রেণ = 1 পেনিওয়েট

3 জুপল= 1 ড্রাম

8 ড্ৰাম = 1 আউন্স ট্ৰয় =

1·1 আউন (আাভয়ডুপয়েজ।)

ট্রাইটিয়াম (tritium) — হাইড্রোজেনের তৃতীর আইসোটোপ।;
একে ট্রাইটন-ও বলে। স্বাভাবিক
হাইড্রোজেন-পরমাণ্র কেন্দ্রীণে থাকে
একটি মাত্র প্রোটন। কণিকা।
হাইড্রোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রীণে থাকে
একটি মাত্র প্রোটন। কণিকা।
আইসোটোপে থাকে একটি প্রোটন ও
একটি নিউট্রন। কণিকা; আর এই
ট্রাইটিয়ামের কেন্দ্রীণে থাকে একটি
প্রোটন ও তুটি নিউট্রন কণিকা। আটিমিক ফিউসন। প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই
ট্রাইটিয়ামের কেন্দ্রীণে (নিউক্লিয়াস।)
অতিরিক্ত আর একটি প্রোটন যোগ
করলে হিলিয়াম। অণ্র স্কৃষ্ট হয়।

ট্রাইহাইডুল (trihydrol) — যে পদার্থের অণু তিনটি জলীয় অণুর (H_2O) সমন্বয়ে গঠিত হয়; যেমন, H_8O_8 , অর্থাৎ (H_2O) $_8$ ।



টাইসেপ্স (triceps) — মাতুষের
বা হু হ য়ে র উর্ধপশ্চান্তাগন্থ মাংসপেশী; যার সংকোচন - প্রসারণের
ফলে হাত সহজেই
ওঠা-নামা করতে
পারে এবং কাজকর্ম

করা সম্ভব হয়ে থাকে।

দ্রীইশ্বেক্স (triplex) — তিনটি স্তর,
বা অংশ-বিশিষ্ট; যেমন, ট্রাইশ্বেক্স
প্রাস — পৃথক তিনথানা পাত্লা
কাচের পাত্ জুড়ে যে-কাচ তৈরি
হয়। নিরাপত্তার জন্মে মোটর গাড়ীর
জানালার এরপ কাচ ব্যবহৃত হয়।
সহজে ভাঙ্গে না; ভাঙ্গলেও টুক্রা
ছিট্কে বিপদ ঘটায় না। এরপ ট্রাইপ্রেক্স উড্-ও তৈরী করা হয়, যাকে
সচরাচর আমরা বলি 'প্লাইউড্ড'।

ট্রাইবেসিক অস্পিড (tribasic acid) — যে-সব অ্যাসিডের আণবিক গঠনে ধাতুর বারা প্রতিস্থাপনযোগ্য এমন তিনটা হাইড্রোজেনপরমাণ্ন থাকে যেগুলো একে-একে
অপসারিত করে তিন রকমধাতব সন্ট
গঠিত হতে পারে। ফস্ফরিক অ্যাসিড
(H₃PO₄) হলো এ-রকম একটা
অ্যাসিড; এর সোডিয়াম সন্ট তিন রকমের হতে পারেঃ (i) Na₃PO₄,
(ii) Na₂HPO₄, (iii) NaH₂PO₄
(সন্ট হলো শেষোক্ত তুটি অ্যাসিড,
বা হাইড্রোজেন ফস্ফেট সন্ট ।)

ট্রাকোমা (trachoma) — এক বকম সংক্রামক ও কষ্ট্রনায়ক চক্রোগ; এ-রোগে চোখের কল্পাটিভা † ফ্রীত হয় এবং চোখের পাতার তলায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকা জন্মায়। কল্পাটিভার পর্না ও কর্ণিয়া † এ-রোগে অনচ্ছ হয়ে পড়ে এবং দৃষ্টি ঝাপ্সা হয়ে যায়।

ট্রান্জিষ্টর (transistor) — অতিকৃষ্ম তড়িং-তরঙ্গ গ্র হ গো প যো গী
ইলেক্ট্রনিক † যন্ত্রাংশ বিশেষ; প্রধানতঃ জার্মেনিয়াম † ধাতুর ক্ষ্ট্যালে †

তৈরী হয়; যা ইলেক্ট্রিক রেডিও
যন্ত্রের ভ্যাক্রাম ভাল্ব †, বা ডায়োডের † অন্তর্রপ কাজ করে; কিন্তু
স্থারিছে, ক্ষুতায় ও ক্ষমতায় অধিকতর স্থবিধাজনক। অতি ক্ষীণ
তড়িং-শক্তির প্রভাবে দ্রাগত তড়িভরকের ইলেক্ট্রন † কণিকার ধারা
পরিগ্রহণ ও নিরন্ত্রণের অভাবনীয়
ক্ষমতা। রেডিও, অ্যা রো প্লেন
প্রভৃতিতে স্ক্র্ম বেতার-তরঙ্গ গ্রহণের
স্বাধুনিক (1948 খুঃ, আমেরিকা)
আশ্চর্য আবিকার।

দ্বাক্ষিউসন (transfusion) — ক্সন্থ লোকের দেহের রক্ত, বা রক্তরন (লিম্পা!) রক্তশৃন্ত (আানিমিয়া!) রোগীর শিরায় প্রবেশ করানোর প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত রক্ত রোগীর রক্তের অন্তরূপ পর্যায়ের হওয়া দরকার; যে-কোন লোকের রক্ত যে-কোন রোগীর দেহে কার্যকরী হয় না। এ-সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও রক্ত সংরক্ষণের জন্তে আজকাল বড় বড় হাসপাতালে 'ব্ল্যাড-ব্যাঙ্ক' নামক সংরক্ষণাগার স্থাপিত হয়েছে।

দ্বীসভাস ওয়েভ (transverse wave) — প্রবাহ-পথের লম্বভাবে



স্পন্দিত বস্তু-কণিকার সঞ্চরণ,বা গতির ফলে বায়ু, অথবা ইথারে † যে তরঙ্গ- স্পান্দনের সৃষ্টি হয়। এরপ তরদের বৈশিষ্ট্য হলো, স্পান্দিত পদার্থের কণিকাগুলোই উপরে-নীচে সঞ্চলনের ফলে তরদ্বের সৃষ্টি হয়। প্রকৃতপক্ষে কোন বস্তু-কণিকা স্পান্দিত না হয়েও আলোক ও বেতার প্রভৃতি শক্তি তরদাকারে সঞ্চালিত হয়, কিন্তু তা ট্রাসভার্স নয়; তা হলো লদ্বিটিউ-ডিদ্যাল । জলে যে তরদ্বের সৃষ্টি হয় তা ট্রাসভার্স ওয়েভের একটি প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত।

ট্রান্সমুটেশন অব এলিমেণ্ট (transmutation of element) -একটা মৌলিক পদার্থের পার্মাণবিক গঠন বদলে ফেলে অস্ত কোন মৌলিক পদার্থে, দ্ধপান্তরিত করার প্রক্রিয়া। এক সময় অ্যালকেমিস্টরা 🕈 এরই চেষ্টা করতেন: পরে এটা অসম্ভব বলে পরিতাক্ত হয়। কিন্তু সাম্প্রতিককালে স্বয়ংপ্রভ, বা তেজক্রিয় (রেডিও-অ্যাক্টিভ 1) পদার্থের তথ্যাদি আবিশ্বত হওয়ার ফলে দেখা গিয়েছে যে, রেডিও-অ্যাক্টিভ পদার্থে এরপ পারমাণবিক মৌ লি ক পরিবর্তন অহরহঃই ঘটে থাকে। ইউরেনিয়াম 🕇 ধাতু তেজংবিকিরণের ফলে ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয়ে শেষে দীসায় পরিণত হয়ে যায়। তাছাড়া নিউ-ক্লিয়ার পদার্থ - বিভার পরীক্ষাদিতে শাইক্লোটোন † নামক যন্ত্রের সাহায্যে নিউট্ৰন † কণিকা, আল্ফা † কণিকা প্রভৃতির দ্রুত সংঘাতে বেরিলিয়াম 🕇 ধাতুকে কার্বনে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। এভাবে বিভিন্ন জটিল

প্রক্রিরার সাহাধ্যে বিশেষ - বিশেষ মোলিক পদার্থকে অন্ত রকম মোলিক পদার্থকে অন্ত রকম মোলিক পদার্থে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। এক দিন হয়তো সেই প্রাচীন অ্যাল্কেমিস্টদের আকাজ্জা অন্থযায়ী লোহাকে সোনা করাও সম্ভব হতে পারে।

দ্বীক্ষমর্মার (transformer) — বে যান্ত্রিক ব্যবস্থার সাহাব্যে অন্টার-নেটিং । (পরিবর্তী) তড়িং-প্রবাহের চাপের (ভোন্টেজ।) হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিয়ে

ole Geolodeede Geolee -

ষ্ট্রেপডাউন' ট্রান্সফর্মারের ব্যবস্থা ধা রা - প্রবাহের (কারেন্ট)
প রি ব র্ত ন
করা সম্ভবপর
হয়ে থাকে।
এর মূল ব্যবস্থা

তারের একটা হলোঃ বৈত্যতিক ছোট কয়েলের চারদিক যিরে আর একটা বড় কয়েল (তার-কুণ্ডলী) এমন ভাবে রাখা হয় যেন ছটার মাঝে কিছু ফাঁক (ইন্স্লেটেড) থাকে। ছোট কয়েলটাকে বলে প্রাইমারি কয়েল, আর বড়টাকে বলে সেকে-তারি কয়েল। মধ্যবর্তী প্রাইমারি ক্ষেলের মধ্যে একটা লোহার রড দিলে আরও ভাল কাজ হর। এখন প্রাইমারি কয়েলের মধ্যে অন্টারনেটিং কারেণ্ট প্রবাহিত হলে ইণ্ডাক্সনের ! ফলে দেকেণ্ডারি করেলে মধ্যেও ওই অন্টারনেটিং কারেণ্টের তড়িৎ-প্রবাহ শঞ্চারিত হয়; কিন্তু তার ভোন্টেজের পরিবর্তন ঘটে থাকে। তড়িং-প্রবা-হের ভোন্টেজের এরপ হ্রাস-বৃদ্ধি নির্ভর

করে ওই হুই কয়েলে জড়ানো তারের পাকের সংখ্যার উপর। সেকেণ্ডারি কয়েলে প্রা ইমা রি ক রে ল
অপেক্ষা তারের
পাক যদি বেশি 'ইপ-আপ' ট্রাসফর্মারের থাকে তাহলে ব্যবহা
তার ভোল্টেজ তদন্তবায়ী বেড়ে যায়।
এরূপ ব্যবহাকে বলা হয় 'স্টেপআপে ট্রান্সফর্মারির চেয়ে পাকের সংখ্যা কম হলে ভোল্টেজও তদন্তবায়ী
কমে যায়। একে বলে 'স্টেপ-ডাউন
ট্রান্সফর্মার'।

টান্সইউরেনিক এলিমেণ্ট (transuranic elements) — যে সব মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন ইউরেনিয়ামের † চেয়ে বেশি। মেণ্ডে-লিফের 'পিরিয়ডিক টেবল'-এ । এরপ কয়েকটা মৌলিক পদার্থের উল্লেখ ছিল। ক্রমে আবিক্ত হওয়ার পরে এদের নাম দেওয়া হয়েছে—নেপচ্-निशाम (93), श्रुटोनिशम (94), অ্যামিরিসিয়াম (95), কুরিয়াম (96), वादर्क नियाम (97), क्रानिस्मिनियाम (98)। ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক ওজন 92; এগুলোর পা. ও. পর্যায়ক্রমে তার চেয়ে বেশি; তাই এদের क्रोमरे छेतिनिक भोनिक भेगार्थ वना অভাপি পৃথিবীতে এ-রকম স্বাভাবিক মৌলিক পদার্থের সন্ধান অবশ্য পাওয়া যায় নি; তবে উপযুক্ত কৌশলে কেন্দ্রীণের রপান্তর বিক্রিয়ার (নিউফ্লিয়ার রিঅ্যাকশন †) সাহায্যে

এণ্ডলোর অন্তিম্বের অস্থায়ী সন্ধান মাত্র পাওয়া গেছে।

ত্তিগনোমেট্র (trigonometry) —
ত্রিকোণমিতি; গণিতশাস্ত্রের একটি
বিশেষ শাখা। ত্রিভূজের বা ও
কোণের বিভিন্ন অন্থপাত (রেসিও,
যেমন — সাইনা, কদ্া, ট্যান
প্রভৃতি) নিয়ে এই শাখার বিভিন্ন
গাণিতিক তথ্যের সমাধান করা হয়।

ট্রোপোন্ফিয়ার (troposphere) —
পৃথিবীর নিকটবর্তী, অর্থাৎ সর্বনিম্ন
বায়্মগুলীর স্তর। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে
প্রায় 10 মাইল উচ্চ তা-বি শি ষ্ট
এই স্তরে ই পৃথিবীর আবহাওয়া
নিয়ন্তিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে এই
বায়্-স্তরের যত উর্ধে ওঠা যায় বায়্মগুলের উষ্ণতা ও চলাচল প্রভৃতি
ক্রমে-ক্রমে তত হ্রাস পেতে থাকে।
(জ্যাট্মক্ষিয়ার 1)

তকুমেন্টারি ফিল্ম (documentary film) — প্রামাণ্য চলচ্চিত্র।
কাল্পনিক আখ্যান নয়, এমন যে-দব
বাস্তব চলচ্চিত্র সংবাদ প্রচারের জন্মে,
অথবা লোক-শিক্ষার উদ্দেশ্যে তোলা
হয়ে থাকে।

ডগষ্টার (dogstar) — 'সিরিয়াস' নামক নক্ষত্রটির প্রচলিত নাম; গগন-মণ্ডলের সবচেয়ে উজ্জ্বল নক্ষত্র।

ত প লা র (Doppler), ক্রিন্চিয়ান জোহান — আম্বিয়াবাদী পদার্থ-বিজ্ঞানী, জন্ম 1803 খৃঃ, মৃত্যু 1853 খ্টান্দ। শন্ধ-বিজ্ঞানের বছ গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা: শ্রোতা ও উৎদের ব্যব-ধানের হ্লাস-বৃদ্ধির ফলে শ্রুত শব্দের ধ্বনিগ্রামের উন্নতি-অবনতি বিষয়ক বৈজ্ঞানিক তথ্য বিশ্লেষণ। (ডপ্লার এফেক্টা)। অন্তর্মপ শন্দ-তরম্বাটিত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথ্যের সমাধানে 'ডপ্লার প্রিন্সিপ্ল'। স বি শে য খ্যাত। এই তথ্যের সাহায্যে নক্ষত্রের গতি, সূর্বের আবর্তন প্রভৃতি জ্যোতিবিজ্ঞানের বিভিন্ন জটিল তথ্যাদিও নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

ডপ্লার এফেক্ট (Doppler effect)

— ডপ্লার † কর্ত্ক ব্যাখ্যাত শন্দ-বিজ্ঞানের তাত্তিক সূত্র বিশেষ। শব্দের ধ্বনিগ্রাম (পিচ্ † , তীব্রতা) বস্তুতঃ শন্দ-তরঙ্গের ফ্রিকোয়েন্সির চিপরে নির্ভরশীল; অর্থাৎ 'ফ্রিকোয়েন্সি' হলো প্রতি সেকেণ্ডে কতগুলি শব্দ-তরঙ্গ উথিত হলো, এবং শ্রোতার कात्न अन, त्मरे मःथा। ध्वा याक्, একটা রেল ইঞ্জিন বাঁশি বাজিয়ে ছুটছে, বাঁশির শব্দের একটা বিশিষ্ট ধ্বনি আছে; কারণ, সেই শব্দের নির্দিষ্ট ফ্রিকোয়েন্সি আছে। ট্রেনটা যদি শ্রোতার দিকে এগিয়ে আসে তাহলে তার গতির ক্রততা অনুসারে শব্দ-তরঙ্গগুলি অধিকতর সংখ্যায় (প্রতি দেকেণ্ডে) শ্রোতার কানে আসবে, কাজেই ফিকোয়েন্সি বেডে যাবে: ফলে, শব্দের ধ্বনিগ্রামও বাড়বে। ট্রেনটা শ্রোতার থেকে দূরে যেতে থাকলে বাশির শক্তরন্ধ ক্রমে ক্ম সংখ্যায় শ্রোতার কানে আসবে; কাজেই তার ফ্রিকোয়েন্সি কমবে, ধ্বনির তীব্রতাও তদমুযায়ী কুমবে। উৎসের প্রকৃত ধ্বনি ও শব্দ-তরক্ষের ফ্রিকোরেন্সি একই থেকেও শ্রোতার কানে শব্দের এইরূপ বিভিন্নতার কারণ শব্দ-বিজ্ঞানে 'ডপ্লার এফেক্ট' বলে খ্যাত।

ডপ্লার প্রিক্সিপল (Dopple rprinciple) —কেবল শক্তরকেরই নয়, যে-কোন তরঙ্গ মাত্রেরই অনুরূপ ধর্ম বিজ্ঞানী ডপ্লার বিজ্ঞানী করেন এবং এই সাধারণ স্ত্র 'ডপ্লার প্রিন্সিপ্ল' নামে খ্যাত। কোন नक्क यि शृथियी थिए क्रिय पृदि সরে যায়, তাহলে তার আলোক-তরঙ্গের ফ্রিকোয়েন্সি † ক্রমে কমে যা বে এবং তাকে অধিকতর লাল प्रिचारित (लांग जार्लाक - द भि द ফ্রিকোয়েন্সি কম বলে)। আলোক-রশার বর্ণালি বিশ্লেষণ করে ডপ্লারের এই স্থতের সাহায্যে স্থের আবর্তন, নক্ষত্রের আপেক্ষিক গতি প্রভৃতি বিশ্ব-রহস্মের বহু অজ্ঞাত তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে।

ডর্ম্যাণ্ট (dormant) — স্থপ্ত, বা নিজ্ঞিয়অবস্থায় আছে, অর্থাৎকোনরূপ ক্রিয়াশীল নয়, এমন।

ভলড়াম (doldrum) — ভূ-বিষ্ব-রেথার 4° উত্তর থেকে 4° দক্ষিণ পর্যন্ত নিরক্ষীয় অঞ্চল। পৃথিবীর আবর্তনের



ফলে উত্তর ও
দক্ষিণ গোলাধ্রে পরস্পর
বিপরীত-মুখী
বা যু মণ্ডলীয়

চাপের ফলে এই অঞ্চলের সমূদ্রে বায়্-

প্রবাহ প্রায় থাকে না, ঝড়-ঝঞ্চা কম হয়; কিন্তু এ-অঞ্চলে সাধারণতঃ প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে।

ভলোমাইট (dolomite) — ক্যালদিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম ধাতুর আকরিক, যুগা-কার্বনেট (MgCO₈.CaCO₈); সাদাটে কঠিন প্রস্তর বিশেষ।
পর্বতাদি প্রধানতঃ এ দিয়ে গড়া।
একে পার্লস্পার-ও বলা হয়। বিভিন্ন
ধাতু-নিক্ষাশনের চুল্লী তৈরী করতে
পদার্থটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ডলি (dolly) — চাকার উপরে একটা প্লাটফর্ম বিশিষ্ট এক রকম হাল্কা

গাড়ী। চলচ্চিত্রের ছ বি তোলবার সময় এরপ গাড়ীর উপরে ক্যামেরা ও ফটোগ্রাফার থাকে এবং প্রয়োজনমত এরপমোটর-চালিত



গাড়ী চালিয়ে ধাবমান, অর্থাৎ চলন্ত লক্ষ্যবন্তুর চলচ্চিত্র তোলা সম্ভব হয়।

ভমেটেরিয়াম (deuterium)—হেভি
হাইড়োজেন ।; হাইড়োজেনের
একটা আইসোটোপ ।; যার অ্যাটমিক ওয়েট 2(সাধারণ হাইড়োজেনের
অ্যা. ওয়েট 1)। এর কেন্দ্রীণ, বা
নিউরিয়াসে থাকে একটি প্রোটন ।
এবং একটি নিউটন । (সাধারণ
হাইড়োজেন-পরমাণুর কেন্দ্রীণে কোন
নিউট্রন থাকে না)। এই হেভি
হাইড়োজেন, অর্থাৎ ভয়েটেরিয়ামের
কেন্দ্রীণকে বলে ভয়েটেরন।
ভাইজ্যাটমিক (diatomic) — দ্বি-

পরমাণুক; কোন মৌলিক পদার্থের অণু ছটি পরমাণুর সংযোগে গঠিত হলে তাকে বলা হয় ডাইঅ্যাটমিক মৌল; যেমন—হাইড্যোজেনের এক-একটি অণু ছটি করে হাইড্যোজেন-পরমাণুর সংযোগে গঠিত, H_2 ।

ভাইয়ুরেটিক (diuretic)—বে ঔবধে প্রস্রাবের প্রবাহওপরিমাণ বৃদ্ধিকরে; যথোপযুক্ত মৃত্ত-বৃদ্ধিকর ঔবধ।

ভাইকটিলিভন(dicotyledon)—দ্বি-বীজপত্রী উদ্ভিদ; যে-সকল উদ্ভিদের বীজে তুইটি জ্ঞা-পত্র থাকে। এই শ্রেণীর বীজ গজিরে বীজ-পত্রদ্বসহ মাটি থেকে উপরে উঠে বার।

ভাইকোমেট (dichromate) —
বাইজোমেট দন্টকে কখন-কখন ডাইকোমেটও বলা হয়। কোমেট ।
দন্টের আাদিড র্যাডিক্যাল । CrO4,
(ষেমন, প টা দি রা ম কোমেট,
K2CrO4); আর ডাইকোমেটের
র্যাডিক্যাল হলো Cr2O7, (ষেমন,
পটাদিয়াম ডাইকোমেট K2Cr2O7);
ডাইকোমেট দন্টগুলি বিশেষ জারক
পদার্থ (অক্সিডাইজিং এজেন্ট ।)।

ভাইলেক্ট্রিক (dielectric) — যেসব পদার্থ তড়িৎ-প্রবাহ প্রতিরোধ
করে; যেমন — বায়ু, রাবার, অভ্র
(মাইকা।), কাগজ প্রভৃতি। এজন্ত
কণ্ডেন্সারের। বিভিন্ন প্রেটের মাঝে
মাঝে প্রতিরোধক হিসাবে (ইন্সুলেটর!) এরূপ পদার্থ দেওয়া হয়।

ভাইবেসিক অ্যাসিড (dibasic acid)— যে আাসিডে ! প্রতিস্থাপন-যোগ্য ছটিহাইড্যোজেন-পরমাণ্থাকে, ষেমন — H₂SO₄; কিন্ত HCl নয়।
এরপ অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ায়
ত্'রকম ধাতব লবণ হতে পারে,—
শমিত লবণ, K₂SO₄, অর্ধশমিত লবণ
KHSO₄, (অ্যাসিড সন্ট †)।

ডাইরেক্ট ডাই (direct dye) — যেসব রঞ্জক পদার্থ তুলা, রেয়ন 1, বা
বিভিন্ন সেলুলোজ। জাতীয় পদার্থকে
কোন প্রকার 'মরড্যাণ্ট' । ব্যতিরেকেই রঞ্জিত করতে পারে। সাধারণতঃ এই শ্রেণীর রঞ্জক দ্রব্যের জলীয়
দ্রবণের সঙ্গে সাহায্যকারী হিসেবে
কিছু সোডিয়াম-ক্লোরাইড, বা সোডিয়াম সালফেট সন্ট মিশিয়ে নেওয়া
হয় মাত্ত।

ভাইরেক্ট কারেণ্ট (direct current)

— যে তড়িংস্রোত সর্বদা স্থিরভাবে
একই দিকে প্রবাহিত হয়; জণ্টারনেটিং । (পরিবর্তী) কারেণ্টের মত
ক্রমাগত দিক পরিবর্তন করে না।
সংক্ষেপে বলে ডি. সি. তড়িংপ্রবাহ।

তাইমর্কিজ্ম (dimorphism)—
কোন কঠিন পদার্থের গঠনে ত্-রকম
বিভিন্নআকারের ক্ষটিক,বা ক্লট্যাল †
সমাবেশের অবস্থা। এ-রকম পদার্থকে
বলে ডাইমফ বিস।

 হয় যাতে প্রবিষ্ট বায়ুর চাপে নীচের জল আধারটার ভিতরে আর ঢুকতে পারে না ; ডুবুরী স্বচ্ছন্দে ওর ভিতরে



ডাইভিং বেল

থাকতে পারে। প্রয়োজন শেষ হলে ডুবুরী ইন্ধিতে জানায়, আর উপর থেকে শিকলে - বাঁধা আধারটাকে সময়মত টেনে তোলা হয়।

ডাইনামিক্স (dynamics) — শক্তি ও গতি সম্বন্ধীয় ব্যবহারিক বিজ্ঞান। যেমন, অগারোডাইনামিক্স বায়-প্রবাহের গতিশক্তি সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান; হাইড্রো - ডাইনামিক্স জলশক্তি বিষয়ক বিজ্ঞান।

ভাইরেন্সেফালন (diencephalon)

— মধ্য-মন্তিক; মন্তিকের বে অংশে
এণ্ডোক্রাইন (endocrine) † প্র্যাওগুলির ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়; শারীরিক
ও মানসিক ক্রিয়া (emotion) সমূহের
মূল ভিত্তিস্থল।

তাক্টলেস গ্ল্যাণ্ড (ductless gland)

—এণ্ডোক্রাইন † গ্ল্যাণ্ড, বা অন্তঃ প্রাবী

গ্রন্থি। দেহের অভ্যন্তরস্থ বে-সব

গ্রন্থির জৈব রস (হর্মোন †) অন্তর্নিঃ
সত হয়ে সরাসরি রক্তন্রোতে মিশে

যায়। এ-সব গ্লাণ্ড থেকে হর্মোন

নিঃসরণের কোন বহিম্থ থাকে না।
ভাক্তাইল (ductile)—প্রসার্য ; ঠাণ্ডা
অবস্থায়ই আঘাতে, বা টানে ধাতুর
আয়তন-বৃদ্ধি ; যেমন, সোনা একটা
ডা. ল. ধাতু, কিন্তু ষ্টিল ! নয়। ডাক্টাইলিটি, ধাতুর প্রসার্যতা ধর্ম।

ভাচ মেটাল (Dutch metal) —
তামা ও দস্তার মিশ্রণে তৈরী বিশেষ
একটি সংকর-ধাতৃ। বস্ততঃ এই শ্রেণীর
সংকর-ধাতৃকে সাধারণ কথার বলা
হয় পিতল, বা বাস ।

ভাচ লিকুইড (Dutch liquid) —
ইথিলিন ডাইক্লোরাইড, C₂H₄Cl₂;
বর্ণহীন ও তৈলাক্ত তরল পদার্থ।
একটি উৎকৃষ্ট দ্রাবক; ধ্ম-উৎপাদক
পদার্থ হিদেবেও ব্যবহৃত হয়।

ডারুম্ণ্ড (diamond)--হীরক; রাসা-यनिक शिरमत्व भवार्थि। কার্বন, বা করলা; কার্বনের একটা প্রাকৃতিক অ্যালোট্রোপ ।। রণতঃ বর্ণহীন, উজ্জ্বল ফটিকাকার মৃল্যবান পদার্থ। পরিচিত সকল পদার্থের মধ্যে সব চেয়ে কঠিন। ক্বত্রিম উপায়ে হীরকের প্রায় অমুরূপ পদার্থ তৈরী করা বেতে পারে; 3500° সেন্টিগ্রেডে গলিত লোহার মধ্যে বিশুদ্ধ কার্বন গলিয়ে সহসা ঠাণ্ডা করে ফেললে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হীরক-কণা পাওয়া যায়। ময়সাঁ নামে এক বিজ্ঞানী এভাবে এক রকম কৃত্রিম হীরক তৈরী করেছিলেন; প্রক্রিয়াটা ব্যয়বহুল ও কষ্ট্রসাধ্য বলে স্বভাবজাত হীরক অপেক্ষাও জিনিসটা অধিক মূল্যবান হয়ে পড়ে।

ভারনামো (dynamo) — ভড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্ৰ বিশেষ। যন্ত্ৰটা এক রকম জেনারেটর 1 , যার সাহায্যে যান্ত্ৰিক শক্তিকে তডিং - শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়। এই যন্ত্ৰে সাধারণতঃ ডাইরেক্ট কারেণ্ট (ডি. সি.) তডিৎ উৎপন্ন হয়ে থাকে। মোটামুটি এর যান্ত্রিক কৌশলটা হলোঃ একটা শক্তিশালী ইলেক্ট্রো-ম্যাণ নেটের † তুই প্রান্তের মাঝে বৈত্যতিক তার-কুণ্ডলী (কয়েল 1) স্থাপিত হয়। এই ইলেক্ট্রো-ম্যাগ-নেটটাকে বলে 'ফিল্ড ম্যাগনেট'' আর ওই কয়েলকে বলে 'আর্মে-চার'।। এই ফিল্ড ম্যাগ্নেটটাকে সবেগে ঘোরানো হয়। এই ঘূর্ণনের ফলে ইণ্ডাক্সনের ৷ প্রভাবে আর্মে-চারে তড়িৎ-শক্তি সঞ্চারিত হয়। আর্মেচার থেকে এই তডিৎ-শক্তি তড়িৎ - পরিবাহী তারের মাধ্যমে প্রবাহিত করে নিয়ে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন পাওয়ার স্টেশনে বিভিন্ন গঠন ও পদ্ধতির ভারনামো চালিয়ে বিদ্যুৎ সর্বরাহের ব্যবস্থা করা হয়।

ডায়াথাৰ্মানাস (diathermanous) — যে-সব পদার্থের ভিতর দিয়ে তাপ-রশ্মি অবাধে প্রবাহিত হয়, যেমন—কোয়ার্টজ † ও ফ্লোর-স্পার ! : কিন্তু আলোক-রশ্মির পক্ষে স্বচ্ছ হলেও যে-সব কাচের ভিতর দিয়ে তাপ-রশ্মি ভেদ করে যায় না. তাদের বলে অ্যাডায়াথার্মানাস পদার্থ।

ডায়াফোরেটিক (diaphoretic) — ঘর্ম-নিঃদরণকারী ঔষধ: যে-দব ঔষধ ব্যবহারে রোগীর অতাধিক ঘাম হয়। ডায়াস্টোল (diastole) — খাদ-ক্রিয়ায় প্রবিষ্ট বায়ুর চাপে হংপিণ্ডের সম্প্রসারণ, বা আয়তন-বুদ্ধি; আরু, নিঃশ্বাদে হুৎপিণ্ডের সংকোচনকে বলে সিস্টোল (systole)। রক্ত-চাপের রোগীর বক্ত - চলাচলের চাপের পরিমাণ যন্তের দাহায্যে এই ডায়াস্টোল ও সিস্টোল-জনিত চাপ নিরূপণ করা হয় এবং এইভাবে রক্তের উর্ধচাপ ও নিম্নচাপ জেনে হুৎপিণ্ডের অবস্থাও জানা যেতে পারে। স্বাভা-বিক স্বাস্থ্যে হুংপিণ্ডের ভায়াফো-লিক ও সিফো লিক চাপের পরিমাণ রোগীর বর্ষ ও স্বাস্থ্য অনুযায়ী মোটা-मृष्टि निर्पिष्टे थां क।

ডাল্টন

ডারেস্টেজ (diastase) — গম, বালি প্রভৃতিতে জাত এক রকম এন-জাইম † পদার্থ, যা খেতসারকে শর্করায় রূপান্তরিত করে। ওই স্ব খাত্য-শস্ত্রের মণ্ড করে বিশেষ ব্যবস্থায় গাঁজিয়ে (ফার্মেণ্টেসন 1) নিয়ে পরে গুকিয়ে ফেললে মণ্ট † তৈরি হয়। এই মন্টের মধ্যে থাকে ভায়েস্টেজ। বিশেষ ব্যবস্থায় মণ্ট কে পুনরায় গাঁজিয়ে মন্থ প্রস্তুতির সময়ে ওর ডায়েস্টেজ অংশ মন্টের প্রধান উপা-দান স্টার্চা, বা শ্বেত্সার অংশকে মেণ্টোজ া নামক শর্করায় পরি-বর্তিত করে ফেলে।

ডাল্টন (Dalton), জন --- প্ৰথ্যাত বুটিশ রাসায়নিক ও পদার্থবিদ; জন্ম ক্যাম্বারল্যাণ্ডে 1766 খুস্টান্ধ, মৃত্যু 1844 খুস্টান্ধ। ম্যাঞ্টোর কলেজে গণিত ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক। বর্ণ-অন্ধত্ম কোলার ব্লাইণ্ডনেস) সম্বন্ধে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশ; পদার্থের পারমাণবিক গঠন সম্বন্ধীয় মতবাদের (ভাল্টন্স আটমিক থিয়োরি।) জন্ম সমধিক প্রসিদ্ধি। বিভিন্ন মৌলিকপদার্থের পারমাণবিক ওজন (আটমিক ওয়েট।) নিধারণে চিরশ্বরণীয় কীতি।

ভাল্টনিজ্ম (daltonism) — দৃষ্টি-দোষ বিশেষ; লাল ও সবৃজ বর্ণের পার্থক্য নির্ধারণের অক্ষমতা; বিশেষ এক প্রকার বর্ণান্ধতা।

<mark>ডালটন্স অ্যা ট মি ক থি ও রি</mark> (Dalton's atomic theory) — অ্যাটমিক থিওরি ।

ভালেন (Dullen), নিল্স গুন্তভ — স্ইডেনবাসী পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম স্টেন্স্টুপে 1869 খৃঃ, মৃত্যু 1937 খৃঃ। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক যন্ত্ৰ উদ্ভাবনে কৃতিছ। বাৰ্দ্ধক্যে দৃষ্টিশক্তিহীন হয়েও 1930 খৃঃ 'লাইট হাউদ' ও সামুদ্ৰিক বিপদসংকেত যানে ব্যবহারোপযোগী স্বয়ং-কিয় বাতি আবিদ্ধার। তৃগ্ধ দোহন যন্ত্ৰ ও বায়ু-সংকোচক (কম্প্ৰেদন পাশ্পা) যন্ত্ৰের প্রভূত উন্নতি সাধন। পদার্থ বিজ্ঞানে 1912 খৃঃ, 'নোবেল পুরস্কার' লাভ করেন।

ডারুইন (Darwin) চাল স — বুটিশ প্রকৃতি-বিজ্ঞানী; জন্ম 1809 খৃঃস্টাজ, মৃত্যু 1882 খৃঃ। বাল্যে ছিলেন শিক্ষা-বিমুথ, কিন্তু চিন্তাশীল। ধর্ম-

যাজকের পেশা অবলম্বনের জন্মে কৈশোরে চিকিৎসা শাস্ত্র অধ্যয়ন। প্রকৃতির বহস্ত উদ্ঘাটনের প্রেরণায় मीर्घकां नम्ख-खम्। **खीरवंद्र क्रम-**বিকাশ, বা অভিব্যক্তি (evolution) সম্বন্ধে স্থলীর্ঘ গবেষণা ও মতবাদ প্রচার। জীবের ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে ডাকুইনের মতবাদ হলো:জীব-মাত্রেরই মূল উৎস এক ও অভিন্ন; কেবল পারিপাখিকতা, জৈবিক প্রয়োজন, জীবন-যুদ্ধের প্রতিযোগিতা প্রভৃতির প্রভাবে কালক্রমে কোটি-কোটি বছরে ক্রম-পরিবর্তনের ধারায় বিভিন্ন জীবের উদ্ভব হয়েছে। মূলতঃ একেই সাধারণভাবে বলে ভারুইনের 'অভিব্যক্তিবাদ' (থিওরি অব ইভো-निष्ठेभन †)।

ভিউ পরেশ্ট (dew-point) — যে
উক্ষতা, বা তাপমাত্রার বারুমগুলের
জলীর বাঙ্গা জমতে স্করু করে এবং
জলে পরিণত হয়ে শিশির স্পষ্ট হয়।
উত্তপ্ত বাতাদে যে-পরিমাণ জলীর
বাঙ্গা থাকতে পারে, তাপ কমে গেলে
দেই পরিমাণ জলীর বাঙ্গাই ওই
বাতাদ অতাধিক সম্পাক্ত হয়ে ওঠে;
ফলে, অতিরিক্ত বাঙ্গা জলে পরিণত
হয়। শীতের রাত্রে বাতাদ ঠাগুা হয়ে
মোটাম্টি এ-জন্মেই শিশিরপাত হয়।

ডিউয়ার ফ্ল্যাক্ষ (Dewar flask) —

এক রকম কাঁচ-পাত্র, যার মধ্যে রেখে
কোন পদার্থের উফতা বহুক্ষণ বজার
রাখা যার। এর মধ্যে ঠাণ্ডা জিনিস
ঠাণ্ডা থাকে, গরম জিনিস গরম থাকে,
—বাইরের তাপে ভিতরের জিনিসের

তাপ সহসা পরিবর্তিত হয় না। এরপ আবদ্ধ পাত্রকে সাধারণ কথায়

বলাহরথার্মো-ফ্র্যাক !।

এর কৌশলটা হলোঃ
পাত্রটার গায়ে থাকে ছটা
দেওয়াল, তই দেয়ালের
মাঝখানটা থাকে বায়ুশ্রু।
এভাবে বাইরের বারুর
ক্রিকারে ছার্ম্ব কর্মন ভওয়ার ভিত-

নাহ দ্বার্ক সংশ্রব-শৃন্ত হওরার ভিত-রের উত্তাপ পরিবাহিত, বা বিকিরিত হরে জিনিসটার তাপ সহজে পরি-বতিত হতে পারে না। আবার ভিতরের পাত্রটার বহির্গাত্রে পারদ-ঘটিত একটা আন্তরণ দেওরা থাকার তাপের বিকিরণ আরও অনেকটা কমে যায়। পাত্রটার মুখে মোটা কর্কের একটা ছিপি আঁটা থাকে। ব্যবহারের স্থবিধার জন্তে সাধারণতঃ এরূপ কাঁচ-পাত্র একটা ধাতুনির্মিত আধারের মধ্যে এঁটে বসানো থাকে।

ভিওভিনাম (duodenum) — পাক-স্থলীর নিমাংশ-সংলগ্ন ক্ষুড্রান্তের সং-যোজক প্রায় এক ফুট অংশ; ক্ষুড্রা-স্ত্রের উধাংশের যে নল-পথে ভুক্ত খান্ত পাকস্থলী থেকে ক্ষুন্রান্তে আদে।

ভিকক্সন (decoction) — উত্তিজ্ঞ্ পদার্থের কাথ। ভেষজ গুলসম্পন্ন লতা-পাতা জলে দিদ্ধ করে তার যে কাথ, বা নির্ঘাদ তৈরী হয়। এরূপ বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ কাথ প্রধার্মপে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন কবিরাজী পাচন-গুলো দব এরূপ পদার্থ।

ডিকম্পোজিশন (decomposition)
— খোগিক পদার্থের উপাদানগুলোর

পৃথকীকরণ প্রক্রিরা; বিভিন্ন কৌশল ও রাসায়নিক প্রক্রিরার সাহায়ে। এরপ করা সম্ভব হয়। যেমন, মার-কিউরিক অক্সাইড উত্তপ্ত করলে যৌগিকটার 'ডিকম্পোজিশন' ঘটে, অর্থাং তার উপাদান মার্কারি (পারা) ও অক্সিজেন গ্যাস পৃথক (ডি-কম্পোজড্) হরে যায়।

ভুঙ্কার অ্যাপারেটাস (Drinker apparatus — আয়রন লাংস। । ভিকেড (decade)—দশ বছর, দশক; বেমন, বিংশ শতাকীর প্রথম দশক হলো 1900 থেকে 1910 সাল পর্যন্ত; প্রথম ডিকেড।

ডিকোফেন (decophane) — ডি. ডি. টি. (D. D. T.) † নামক জীবাণু-নাশক ঔষধের ব্যবহারিক নাম। ডিক্যাভেশন (decantation) — কঠিন ও তরল পদার্থের কোন সংমিশ্রণ থেকে কঠিন পদার্থটাকে পৃথক করে ফেলবার একটা সহজ প্রক্রিয়া। পরিস্রাবণ (ফিল্টেসন ↑) প্রক্রিয়ার বদলে সংমিশ্রণটা স্থিরভাবে রেখে দিলে মিশ্রিত অজ্রাব্য কঠিন পদার্থ সব থিতিয়ে তলায় জমে, উপর থেকে তরল পদার্থটা সাবধানে ঢেলে নেওয়া যার। এ-প্রক্রিয়াটি মিশ্রণের ক্ষেত্রেই থাটে। কঠিন পদার্থটা তরল পদার্থের মধ্যে দ্রবীভূত থাকলে এভাবে পৃথক করা সম্ভব হয় না। ডিগ্রি (degree) —বিভিন্ন পরিমাপের আংশিক একক পরিমাণ; যেমন, থার্মোমিটারের † ডিগ্রি প রি মা প হলো বিভিন্ন স্কেলে (ফারেন্হিট † ,

সেন্টিগ্রেড † ও কুমার †) উঞ্চতার নিদিষ্ট ভগ্নাংশিক মাপ; 98.4°F, 100°C ইত্যাদি। আবার জ্যামি-তিক কোণের পরিমাপ, এক সমকোণ = 90° ডিগ্রি; এক সমকোণের 1/90 অংশ হলো এক ডিগ্রি কোণ।

ডিজেল (Diesel), রুডল্ফ-প্রখ্যাত कार्यान यञ्जविष-विकानी; भगातिस প্রবাসী জার্মান-পরিবারে জন্ম 1858 थुम्हाक, मृज्य 1912 थुः। অस्तिशी (ইণ্টারভাল ক্ষাস্মন↑) ইঞ্নিনের আবিদারক, যা 'ডিজেল ইঞ্জিন'। ইংলণ্ড নামে খ্যাত। যাত্রাপথে জাহাজে নিথোঁজ, মৃত্যু রহস্থাবৃত।

ডিজেল ইঞ্জিন (Diesel engine)— বিশেষ ধরনের ইণ্টার্ন্তাল ক্সান্সন ইলিন 1; যা পেট্রোলিয়াম - জাত ভারী তেল (ডিজেল অয়েল) পুড়িয়ে চালানো হয়। মোটর গাড়ীর ইঞ্চিনের মত এতে ইলেক্ট্রিক স্পার্কের। সাহায়ে তেল জালানো হয় না। এর ইন্ধিনের আবদ্ধ কক্ষে প্রচণ্ড চাপে বাতাদ উত্তপ্ত করে তোলা হয়, তার পরে কৌশলে তার মধ্যে সুন্ম ধারায় সজোরে ডিজেল তেল প্রবেশ করিয়ে তাকে বাষ্পায়িত করা হয়। আবদ্ধ কক্ষের ওই চাপিত বায়ুর উত্তাপে এই বাষ্পায়িত তেল জলে ওঠে; আর এর ফলে উৎপন্ন গ্যাদের প্রবল চাপে ইঞ্জিনে গতি-শক্তি সঞ্চারিত হয়।

ডিটোনেটিং গ্যাস (detonating gas) - ছ'ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেন গ্যাদের সংমিশ্রণ। এর মধ্যে সামান্ত জগ্নি সংযোগ, বা

তড়িৎ-ক্ষুরণ করলে প্রচণ্ড শব্দে বিস্ফোরিত হয়ে গ্যাস ছ'টার রাসা-হনিক মিলন ঘটে, উৎপন্ন হয় জল। রাসায়নিক বিস্ফোরক পদার্থের মত এই গ্যাসীয় সংমিপ্রণটা 'ডিটোনেট' করে বলে এই নাম দেওয়া হয়েছে। ডিটোনেটর (detonator)—মার্কারি ফুলমিনেট † ও অক্যান্ত ষে-সব সহজ-বিস্ফোরক পদার্থের সাহায্যে অক্তান্ত সব বিস্ফোরক পদার্থের অতি জত বিস্ফোরণ ঘটানো সম্ভব হয়। রাই-ফেল, বন্দুক প্রভৃতির কার্তুজের মাথায় এ-রকম পদার্থ দেওয়া থাকে। প্রথমে এরপ পদার্থের বিস্ফোরণের ফলেই পরে কার্তুজের বারুদও বিস্ফোরিত হয়ে থাকে।

ডিপ্রেরিয়া (diphtheria) — কণ্ঠ-নালীর প্রদাহজনিত রোগ বিশেষ;

যাতে গলার ভিতরটা ফুলে শ্বাসকৃদ্ধ হয়ে আদে। বিশে-ষতঃ শিশুদেরই এই সংক্রামক রোগ হয় অতি



ডিপ ্থারয়েড

স্ক্ষ এক শ্রেণীর বিশেষ জীবাণুর বিষ-ক্রিয়ায়; যাদের বলা হয় ডিপা-থারয়েড ব্যাসিলি (diphtheroid bacilli) I

ডিপোলারাইজার (depolariser) — বৈহ্যতিক সেলের f 'পজিটিভ গ্লেট', বা ধন-তডিদারের উপর গ্যাস জমে গিয়ে তডিং উৎপাদন অনেক সময় বন্ধ হয়ে যায়, বা হ্রাস পায়।

এই অবস্থাকে বলা হয় দে লে র
পোলারিজেশন ।; যেমন— জিল্লকপার দেলের অভ্যন্তরে কপার
(তামা) প্লেটের উপর হাইড্রোজেন
গ্যাদের একটা আন্তরণ পড়ে গিয়ে
তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ করে ফেলে। তড়িৎ
উৎপাদনের এরপ বাধা দ্র করবার
জন্মে যে-সব পদার্থ ব্যবহৃত হয়
তাদের বলা হয় ডিপোলারাইজার;
যেমন — ম্যাঙ্গানিজ ভাইঅক্সাইড
(MnO2) সাধারণতঃ ড্রাই-সেলে।
ডিপোলারাইজার হিসেবে ব্যবহৃত
হয়ে থাকে।

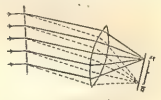
ভিনামাইট (dynamite) — বিশেষ

এক প্রকার তীত্র বিক্ষোরক পদার্থ;
বিজ্ঞানী নোবেল ! কর্তৃক আবিষ্কৃত।
'কিসেলগার' নামক ছিদ্রবহল এক
রকম বালিমাটির সঙ্গে নাইটোমিসারিন ! নামক তরল বিক্ষোরক
পদার্থ মিশিরে তৈরী হয়। সাধারণতঃ
ভিনামাইটের বিক্ষোরণে পাহাড়পর্বত ভেকে বিদীর্ণ করে স্কুড়ল-পথ
তৈরী করা হয়ে থাকে।

ভিক্রসাক্ষন(deffraction)—আলোক-রিশার অপবর্তন। দাধারণ আলোক-রিশার তরঙ্গ-প্রবাহ কোন অস্বচ্ছ পদার্থে বাধা পেলে দামান্ত বেঁকে যায়। ওই বাধাপ্রাপ্ত রিশাকে কোশলে কোন পর্দার উপর ফেললে বিভিন্ন বর্ণের এক রকম বর্ণালির (স্পেক্ট্রামা) স্তাষ্ট করে। কোন রঙীন (একবর্ণী) রিশ্মি হলে এরপ অবস্থায় পর্দার উপরে পর্যায়ক্রমে কালোর রেখার দঙ্গে ওই বর্ণের রেখা ফুটে

ওঠে। .আলোক-তরক্বের এই গতি-প্রকৃতিকে ডিফ্র্যাক্সন, বা আলোকের অপবর্তন বলে। কেবল আলোক-তর্বই নয়, অন্যান্ত শক্তি-তর্বের বেলায়ও এরপ অপবর্তন অনেক ক্ষেত্রে লক্ষিত হয়ে থাকে।

ডিফ্রদাকান প্রেটিং (deffraction grating) — আলোক-রশ্মি, বা অন্ত কোন তড়িং-চুম্বকীয় তরন্ধ-প্রবাহকে তার বিভিন্ন সংগঠক তরন্ধনালায় বিশ্লিষ্ট করে ফেলবার যন্ত্রবিশেষ। এর



ভিজাক্ষন গ্রেটিং

যান্ত্ৰিক ব্যবস্থায় প্ৰাথমিক তরঙ্গ বিভিন্ন তরক্ষেবিভক্ত হয়ে বর্ণালির সৃষ্টি করে। এ-জন্মে সাধারণতঃ এক খণ্ড কাঁচের উপরে সমদূরবর্তী ও সমান্তরালভাবে অসংখ্য দাগ কাটা হয় ; প্ৰতি ইঞ্চিতে 14,000 থেকে 20,000 পর্যন্ত এরপ সুন্দ্ম দাগ কাটা হয়ে থাকে। এর উপরে ফেললে প্রাথমিক রশ্মির বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরঙ্গগুলো ওই অতি সুক্ষ কাটা-দাগের মধ্য দিয়ে প্রতিসরিত হয়ে আলাদা হয়ে যায়। এর ফলে বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যের তরকে বিভিন্ন বৰ্ণ সৃষ্টি করে; আর, একখানা উত্তল লেন্সের মাধ্যমে পদার উপরে বর্ণালি ফুটে ওঠে। কোন রশি, বা তরঙ্গ-প্রবাহ কিরপ বিভিন্ন তরঙ্গের সমবায়ে গঠিত, তা এই কৌশলে ধরা যায়। কাঁচের বদলে অনুরূপ দাগ - কাটা ধাতব পাতও ব্যবহার করা যায়; প্রতি-সরণের বদলে এর উপরে তর্ম্ব-মালা প্রতিফলিত হয়ে বর্ণালির স্বষ্ট করে। একে তথন বলে রিফ্রেক্শন গ্রেটিং। এরপ যান্ত্রিক ব্যবস্থায় দাগ-কাটা কাঁচ, বা ধাতব পাত সমতল, অথবা অবতল ত্বরক্ষেরই ব্যবহার করা যেতে পারে।

ভিসেক্শন(dissection)—ব্যবচ্ছেদ;
কোন উদ্ভিদ, বা প্রাণীর দেহাংশ কেটে
উহার গঠন-বিন্থাদ পর্যবেক্ষণ করার
প্রক্রিয়া; যেমন উদ্ভিদ-বিন্থা ও শারীর
বৃত্তের চর্চায় করা হয়। ভিসেক্ট
(dissect), কাটা, বা ব্যবচ্ছেদ করা।

ডিষ্টিলেশন (distillation) — পাতন পদ্ধতি, যাকে সাধারণ কথায় বলে 'চোলাই করা'; যে প্রক্রিয়ায় তরল পদাৰ্থকে উপযুক্ত তাপ প্ৰয়োগে বাষ্পায় পদার্থে রূপান্তরিত করে পুন-রায় তার তাপ কমিয়ে তরল অবস্থায় এই নিয়ে আসা হয়। সাহায্যে যে বিশুদ্ধ তরল পদার্থ পাওয়া ষায় তাকে বলে 'ডিষ্টিলেট', বা পাতিত পদার্থ। অবিশুদ্ধ তর্ল পদার্থ এই প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ, বা বিশোধিত করা হয়। পদার্থটা উন্নায়ী হলে অবশ্য এ প্রক্রিয়ায় কাজ হয় না। আবার, বিভিন্ন স্ফুটনাঙ্কের তরল পদার্থ মিশ্রিত থাকলেও এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে কৌশলে তাদের একে-একে আলাদা করা যেতে পারে। প্রক্রিয়াকে 'ফ্রাক্সাল ডিষ্টিলেশন' 1, বা আংশিক পাতন-ক্রিয়া বলে।

ভিহাইডেশন (dehydration) — জলশৃত্য করা, বা বিশুক্ষীকরণ; যেমন — ডিম, বা ত্ব থেকে বান্ত্রিক কৌশলে তার জলীয় অংশ সম্পূর্ণ দ্রীভূত করলে বিশুক্ষ চূর্ণ পাওয়া যায়; যেমন, মিন্ধ পাউডার ও 'এগ পাউডার' প্রভৃতি (সেন্ট্রিক্রুগাল † মেনিন)। নাধারণতঃ স্বাভাবিক উষ্ণতায় কোন বায়্শৃত্য (ভ্যাক্রাম †) পাত্রে, বা কোন জলশোষক পদার্থের সংস্পর্শে রেখে খাতাদির নির্জলীকরণও ব্ঝায়, যাতে খাত্য দ্রব্যের স্বাভাবিক খাত্ত-মূল্য বজায় থাকে। (অ্যান্হাইড্রাস †)

ডি. ডি. টি. (D. D. T.)—কীটপতলনাশক এক রকম রাসায়নিক পদার্থের
সংক্ষিপ্তনাম; এর পূর্ণনাম হলো, ভাইক্লোরো - ডাইফিনাইল - টাইক্লোরোইথেন' (dichloro-diphenyle-trichloroethane)। সাদা গুঁড়া, সামান্ত
স্থমিষ্ট গন্ধযুক্ত। বিভিন্ন কীট-পতল
নাশক রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে সবচেরে শক্তিশালী। একে আবার কখন
কখন 'ডিকোকেন'-ও বলা হয়।

ভেক্ষ্ট্রিন (dextrine) — সামান্ত কিছু
আ্যা সিড মিশিয়েবিশেষ প্রক্রিয়ার খেতসার পদার্থ জলে ফুটালে যে আঠালো
বস্তু পাওয়া যায়। একে প্রাচ গাম-ও
বলা হয়। খেতসার (স্টার্চ †) পদার্থের
আংশিক হাইড্রোলিসিস † প্রক্রিয়ার
ফলে উৎপন্ন বিভিন্ন কার্বোহাইড্রেট †
প্রেণীর উপাদানের সংমিপ্রণে জিনিসটা
উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ ডাকটিকেট,
খাম প্রভৃতিতে এ-জাতীয় উৎকৃষ্ট
গাম, বা আঠা লাগানো থাকে।

ভেক্ষ্ট্রোজ (dextrose) — পাকা ফলের স্থমিষ্ট রস থেকে নিক্ষাশিত এক শ্রেণীর শর্করা, বা চিনি; যেমন, গ্রেপ স্থগার । রাদায়নিক হিদেবে এটা উদ্ভিজ্ঞ গ্রুকোজ। বিশেষ।

ডেকাপোডা (decapoda) — দশটি



পদবিশিষ্টপ্রাণী;
('ডেকা' মানে
দ'শ সংখ্যক),
আর'পড্' অর্থে
পদব্ঝায়;যেমন
— কাকডা।

েডট্ লাইন (date line) — ইণ্টার-আশ্ভাল ডেট্ লাইন । ।

ডেণ্ট (dent) — দাঁত; ডেণ্টেট (dentate) — দন্তসমন্বিত; বেমন — ডেণ্টেট হুইল (dentate wheel), দাঁত ওয়ালা, বা থাজ-কাটা চাকা।

ডেণ্টাইন (dentine) — হাড়ের মত

শক্তক্যালাসরাম-ঘটত যে উপাদানে দাঁত নির্মিত ; ডেণ্টিসন (dentition)— শিশুর দস্তোদ্গম, মা ড়ি র দস্ত-বিন্থাস; ডেণ্টিস্ট (dentist) — দস্ত-চিকিৎসক।



ডেন্টাইন

ডেন্সিটি (density) — বস্তুর ঘনত্বের পরিমাণ। কোন পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তনে কি-পরিমাণ বস্তু বর্তমান আছে, তা এর এককে প্রকাশ করা হয়। যে-কোন পদার্থের এক ঘন দেটিমিটার † (সি. সি) আয়তনে যত গ্র্যাম † বস্তু রয়েছে তাই হলো পদার্থ টার ডেন্সিটি। এ-হিসাবে কোন পদার্থের স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি । ও ডেন্সিটি সংখ্যাগতভাবে সাধারণতঃ একই হয়ে থাকে।

ডেভি, স্থার হাম্ছি (Davy, Sir Humphry) — বৃটিশ রাসায়নিক; কর্নওরালে জন্ম 1778 খৃঃ, মৃত্যু 1829 খৃস্টান্ধ। লগুনের রয়্যাল ইনষ্টিটিউটে স্থানিকাল র সা য় নে র অধ্যাপক। যৌবনেই 'নাইট্রাস অক্সাইড' (লাফিং গ্যাস ।) আবিন্ধার করেন। হীরক ও অন্ধারের রাসায়নিক অভিন্নতা প্রতিপাদন। ক্যলাখনির অভ্যন্তরে 'ফায়ার ড্যাম্প'। গ্যাসের বিম্ফোরণে সংঘটিত তুর্ঘটনা নিবারণের উদ্দেশ্যে 'নিরাপদ বাতি' (ডেভিজ্ /সেফ্টিল্যাম্পা!) উদ্ভাবনেই বিশেষ ক্কৃতিম্ব ও খ্যাতি অর্জন।

ডেভি ল্যাম্প (Davy lamp) — বিজ্ঞানী হাম্ফ্রি ডেভি কয়লার থনির মধ্যে নিরাপদে ব্যবহারের উপযোগী যে বাতি উদ্ভাবন করেছিলেন। একে

অবশ্য 'ডেভিজ্ সেফ্টি' ল্যাম্প'-ও বলা হয়।
করলার খনির মধ্যে
অনেক সম র বিভিন্ন
দাহ্য গ্যাস প্রচ্ছন্ন থাকে,
অগ্নিশিখার সংস্পর্শে
এলেই এগুলো জলে
উঠেমারাত্মক বিক্ফোরণ
ঘটায়। এরপ বিপদ্
নিবারণের জন্যে ডেভির উদ্ভাবিত এই ল্যাম্পের



উদ্ভাবিত এই ল্যাম্পের _{ভেভি ল্যা}ন্স বৈশিষ্ট্য হলো, এর আলোক-শি<mark>থ</mark> একটা লোহার জালির চিম্নির মধ্যে জলে। দাহাগ্যাদ ভিতরে চুকলে জলে ওঠে দত্য, কিন্তু তার অগ্নিশিখা দহজে জালের বাইরে ছডাতে পারে না; কারণ, ওই ধাতব জাল তাপ শোষণ করে নেয়, জালির বাইরের গ্যাদ দহদা জলে ওঠার মত উত্তপ্ত হতে পারে না। শ্রমিকেরা দতর্ক হয়।

ডেল্টা রে (delta ray)—
অপেকারত মন্দ গতির ইলেক্টন
কণিকার ধারা-প্রবাহ। অ্যাল্মিনিয়াম
প্রভৃতি ধাতব পদার্থের উপর আল্ফা
রিমি । পড়লে এরপ ডেল্টা রিমির,
অর্থাৎ বিশেষ এক কণিকা-ধারার
উৎপত্তি হয়। এই ডেল্টা-কণিকার
ধারা (বা রিমি) আল্ফা কণিকার
প্রবাহ-পথের লম্বভাবে তরন্ধাকারে
ধীরে ধীরে বিচ্ছুরিত হতে থাকে।
মূলতঃ আল্ফা-কণিকা হলো হিলিয়াম । প্যাসের পরমাণ্-কেন্দ্রীণ, বা
নিউক্লিয়াস।

ভেল্টা মেটাল (delta metal) —
বিশেষ একটি সংকর ধাতু; এটা
নাধারণতঃ 55% তামা, 43% দন্তা,
নামান্ত কিছু লোহা ও অপরাপর ধাতু
গলিয়ে-মিশিয়ে তৈরী হয়ে থাকে।

ভেলিকোরে, সেল্ট (deliquescent)
—্যে-সব পদার্থ বাষ্মগুলের জ্বলীয়
বাঙ্গা শুষে নিয়ে ধীরে ধীরে সেই
জলে দ্রবিত হয়। খোলা হাওয়ায়
রাখলে ডেলিকোয়েসেল্ট, বা উদ্গ্রাহী
পদার্থ সব এভাবে ক্রমে দ্রবিত হয়ে
পড়ে; ষেমন — অবিগুদ্ধ খাছা-লবণ,
লা সোডিয়াম ক্লোরাইড।

ভেসিকেটর (dessicator) —
বিভিন্ন পদার্থ বিশুদ্ধ রাথবার জন্মে
রসায়নাগারে ব্যবহৃত এক বিশেষ
আকারের কাঁচ - পাত্র। বিশেষতঃ
বিভিন্নভেলিকোয়েদেন্ট ! পদার্থ বিশুদ্ধ
রাথবার জন্মেই এটা ব্যবহৃত হয়ে
থাকে। কাঁচেরপাত্রটারমুথে থাকেবামুক্

নিরোধক ঢাকুনা ; তলদেশে ফসফরাস পে ণ্ট ক্সা ই ড (P_2O_5) , ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড $(CaCl_2)$ প্রভৃতি



(CaCl₂) প্রভাত ডেদিকেটর কোনহাইগ্রোস্কোপিক † ,অর্থাৎজ্ঞলা-কর্ষী পদার্থ দেওয়া থাকে।

ভেস্ট্রাক্টিভ ডিস্টিলেশন (destructive distillation)— অন্তর্ম-পাতনপ্রক্রিয়া; আবদ্ধ পাত্রে বায়শৃষ্ঠ অবস্থায় কোন পদার্থ অত্যুত্তপ্ত করে তার রাসায়নিক বিয়োজন সাধনকরবার প্রক্রিয়া; যার ফলে ওই পদার্থের বিভিন্ন উপাদান উদ্বায়িত (ডিষ্টিলেসন !) হয়ে পৃথক হয়ে যায়। করলা থেকে এই প্রক্রিয়ার সাহায়েয়েকোলগ্যাস !, আলকাত্রা (কোল-টার !) প্রভৃতি বিশ্লিষ্ট হয়ে থাকে। এভাবে কাঁচা কাঠ চোলাই করে মিথাইল ক্যালকোহল ।, জ্যানিটিক জ্যানিড । প্রভৃতি বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়।

ডুপ্র (dropsy) — দেহের কোন অংশ অস্থাভাবিক জলাধিক্য রোগ; সা ধা র ণ তঃ রক্তহীনতার ফলে দেহের কোন বিশেষ অংশ চামড়ার

তলায়, বা মাংসপেশীর মধ্যে অত্যধিক জল জমে যায়, যেমন — শোগ, উদ্বী বেরিবেরি প্রভৃতি রোগে হয়ে থাকে। ড্রবেশমিটার (drosometer) — य यखन माराया कान निर्मिष्ठ সময়ের মধ্যে ভূ-পৃষ্ঠের কোন্ অঞ্চলের কতটা জলীয় বাষ্প **বায়ুমণ্ডলে** ঘনীভূত হয়ে জল-কণায় পরিণত হয় (শিশির, কুয়াশাপ্রভৃতির আকারে) তার পরিমাণ নিধারণ করা সম্ভব হয়ে থাকে। ড়সোফিলা (drosophila) — এক রকম ফলের পোকা, বা পতন্ত বিশেষ ; ফলের মধ্যেই এরা জনার। জীববিভার বংশান্তবৃত্তির(হেরিডিটি ।) পরীক্ষা-নিরীক্ষার অনেক সময় এরা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ভূহি ব্যাটারি (dry battery) —
তড়িং উৎপাদনের জন্মে যে-দব
ব্যাটারি ।, বা দেলের । গঠনে
বিক্রিয়ক রাসায়নিক পদার্থগুলি জলশূম্ম বিশুক্ষ অবস্থায় ব্যবহার করা হয়,
যেমন — নাধারণ টর্চের ব্যাটারি।
অধিকাংশ ব্যাটারিতে রানায়নিক
পদার্থের জলীয় দ্রবণই ব্যবহৃত হয়;
যাদের বলে 'গুয়েট ব্যাটারি'।

ভূ'হি আইস (dry ice)— সত্যধিক চাপিত অবস্থায় উপযুক্তরূপে ঠাণ্ডা করলে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস তরল হয়ে পড়ে। বিশেষ প্রক্রিয়ায় সহসা সম্প্রসারিত, অর্থাৎ স্কন্ম ধারায় নির্গত করলে ওই তরল পদার্থের তাপ আরও হ্রাস পেয়ে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এরপ কঠিন কার্বন ভাই অক্সাইডকে বলে 'ড্রাই-আইস'। এর প্রধান বিশেষত্ব হলো এই যে,
পদার্থটা কঠিন অবস্থা থেকে সরাসরি
গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়, তরল
হয় না। হিম-ঘর, রেফ্রিজারেটর †
প্রভৃতি হিমায়ক যদ্রে অনেক সময়
ডাইআইস ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ভূ হৈ সেল (dry cell) — তড়িংশক্তির উৎপাদক বিশেষ এক শ্রেণীর
ব্যাটারি । এদের মধ্যে কোন
তরল পদার্থ ব্যবহৃত হয় না; এজন্মেই এদের ড্রাই (গুছ) সেল বলে,



ষেমন—'লেক্ল্যান্স সেল' । জিছের তৈরী থোলের মধ্যে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের একরকম কাই ইলেক্ট্রে। লাইট । হিসেবে ভরতি থাকে; আর তার মধ্যস্থলে থাকে একটা কার্বন-দণ্ডের ইলেকট্রোড । ডিপো-লারাইজার । হিসেবে ম্যান্সানিজ্ঞ ডাইঅক্সাইড, MnO₂, ব্যবহৃত হয়। টর্চের ব্যাটারি সাধারণতঃ এরপ এক রকম ড্রাই-সেল মাত্র।

ভে জার(dredger)—মাটি
কাটা ও উচুনী চু সমতল



করবার এক জমি সমতলকারী ড্রেজার রকম যন্ত্র বিশেষ। এরই বিশেষ এক রকম যাস্ত্রিক ব্যবস্থায় জলের তলা থেকে কাদা-মাটি তুলে ফেলে জল-পথের গভীরতা বৃদ্ধি করা যায়।

থ

থাইমল (t h y m o l) — ফেনল ।
জাতীয় একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ, $C_{10}H_{14}O$; সাদা, ফটিকাকার,
সামাশু গদ্ধযুক্ত। বিশেষ উদ্ভিক্ত তেল
থেকে পাওয়া যায়। পদার্থটার কিছু
ভেষক্ত গুণ এবং বীজাণু-প্রতিরোধক
শক্তিও সামাশু কিছু আছে।

থাইমাস গ্ল্যাণ্ড (thymus gland)
—শিশুদের বক্ষাস্থির ঠিক নিচে অবস্থিত একটি বিশেষ জৈব গ্রন্থি। নবজাত শিশুর এই গ্ল্যাণ্ডটি! হ'বছর
বয়সের পরে ক্রমে ছোট হতে থাকে,
প্রায় 13 বছর বয়সে একেবারে বিলুপ্ত
হয়ে যায়। মনে হয়, শৈশবে দেহের
বৃদ্ধির হার নিয়ন্ত্রণেই এর কাজ শেষ
হয়; পরবর্তী বয়সের শ্লথ বৃদ্ধির জন্মে
আর এর দরকার হয় না।

থাইরয়েড গ্ল্যাণ্ড (thyroid gland)
—গল্-নালীর স্বর্যন্তের নিম্নভাগে দাম-



নের দিকে থাকে
এই অন্তঃপ্রাবী
(এণ্ডোকাইন †)
জৈব গ্রান্থি টি।
এর মধ্যে থাত্যের
আয়োডিন †
উপাদান এ সে

জমে এবং **থাইরক্সিন** (thyroxine) নামক হর্মোন। স্পষ্ট হয়, যা দেহের বৃদ্ধি ও শক্তি লাভের পক্ষে বিশেষ সহায়ক। এই গ্রন্থিটির বিক্বতি, বা নিক্রিয়তার ফলে উপযুক্ত পরিমাণ থাইরক্সিন হর্মোন নিঃসরণের অভাবে দেহের বৃদ্ধি ও মনের বিকাশ শ্লথ হয়ে পড়ে। ভুক্তথাছে আয়োভিনের † অভাবে সাধাণরতঃ এই গ্লাণ্ডটি কার্যকারিতা ব্যাহত হয়ে অস্বাভাবিক বেড়ে যায় ও গলগণ্ড হয়ে থাকে।

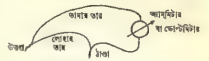
থার্ম (therm) — অতি উচ্চ তাপ পরিমাপের একক বিশেষ; প্রায় 56 গ্যালন † বরফ-জল ষে পরিমাণ তাপের প্রয়োগে ফুটে ওঠে, তাকে বলে এক থাম, যা প্রায় 252 লক্ষ ক্যালোরির । সমান। আবার, এক থাৰ্ম হলো এক লক্ষ 'বুটিশ-থাৰ্মাল-ইউনিট', সংক্ষেপে বি. টি. ইউ (B. T. U) আবার সাধারণভাবে তাপের পরিমাণ, বা শক্তি বুঝাতেও 'থার্ম' শব্দ ব্যবহৃত হয়। 'থার্মাল' মানে, তাপ সম্বন্ধীয়। কোন পদার্থের থাম লৈ ক্যাপাসিটি বললে ব্যতে হবে, যে পরিমাণ তাপ-শক্তির (যত বৃটিশ থার্মাল ইউনিটের) প্রয়োগে সেই পদার্থের তাপমাত্রা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড মাত্র বৃদ্ধি পায়।

থার্ম্যাল নিউট্রন (thermal neutron) — অতি ধীরগতি এবং তদত্বযারী অত্যন্ত্র শক্তিবিশিষ্ট নিউট্রন ।
কণিকা। 'আটমিক পাইল' । যত্তে নিউক্লিয়ার ফিসন । প্রভৃতি প্রক্রিয়ার ডরেটেরন (হেভি হাইড্রোজেন ।) ও গ্রাফাইট মডারেটরের প্রতিক্রিয়ার ফলে অনেক সমন্ত্র এই 'থার্মাল নিউট্রন' কণিকার উদ্ভব হয়ে থাকে। থার্মিট (thermit)—আাল্মিনিয়ামচূর্ণ ও আয়য়য়-অক্সাইডের সংমিশ্রণে
গঠিত পদার্থ। একে থার্মাইট-ও
বলা হয়। এই সংমিশ্রণে অগ্নি সংযোগ
করলে প্রচণ্ড তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে।
আয়য়য়-অক্সাইড থেকে মৃক্ত অক্সিজেন আাল্মিনিয়ামের দহনকার্যে
সহায়তা করে; আয়, এর ফলে
ওই গলিত আয়য়য়ন (লোহা) জমে
ধাতব ভাঙ্গা জিনিস জুড়ে বায়।
এই থাথিট প্রক্রিয়ার সাহায়েয়
লোহার য়য়াদির ভাঙ্গা অংশ জুড়ে
(ওয়েন্ডিং া) মেরামত করা হয়।

থার্মোজারনিক্স (thermionics)—
উত্তাপের ফলে কোন কোন পদার্থ
থেকে ইলেক্ট্রন। কণিকার ধারাপ্রবাহ, বা রশ্মি নির্গত হয়; প্রকৃত
পক্ষে এটা ঋণাত্মক আয়ন-কণিকার
(ক্যাটায়ন †) ধারা। এর মধ্যে
পদার্থ-বিজ্ঞানের বহু জটিল তত্ত্ব ও
তথ্যাদি নিহিত রয়েছে। এতৎসম্পর্কীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির গবেবণাকে বলে 'থার্মোজায়নিক্স'।

থার্মো - ইলেক্ট্রিসিটি (thermoelectricity) — বিশেষ ব্যবস্থায় তাপ-শক্তি সরাসরি তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যে তড়িৎ-প্রবাহের স্পষ্টি করে। বিভিন্ন ধাতব পদার্থের মধ্যে তাপমাত্রার বৈষম্যের ফলে (থার্মোকাপ্লা, থার্মোপাইলা প্রভৃতি যথ্নে) এরূপ থার্মোইলেক্ট্র-সিটির উদ্ভব হয়ে থাকে।

থার্ফোকাপ্ল (thermocouple)— পদার্থের উষ্ণতা, বা তাপমাতা পরি-মাপের এক রকম যন্ত্র বিশেষ। ছটা বিভিন্ন ধাতব তারের (যেমন, তামা ও লোহা) ছই প্রান্ত জুড়ে নিয়ে ছ-জায়গায় লাগানো হয়। কোন এক জায়গার উষ্ণতা যেন মাপতে হবে, অপর জায়গা তাহলে হতে হবে



পাৰ্যোকাপ্ল (তথ্যগত চিত্ৰ)

অপেকাকত নিম্নতাপযুক্ত, অর্থাৎ ঠাণ্ডা, এবং এর উষ্ণতা জানা থাকা চাই। ওই হুই স্থানের তাপের বিভিন্নতার জন্মে ওই সংযোজক তারের মধ্যে তড়িৎ-স্রোত প্রবাহিত হবে। এভাবে উৎপন্ন তডিৎ-শক্তিকে বলা হয় থার্মোইলেক্ট্রিসিটি, বা তাপীয় বিদ্যুৎ। ওর একটা তারের কোথাও কেটে তার হুই প্রাস্ত গ্যালভ্যানো-মিটারের 🕈 দলে জুড়ে দিয়ে এই তড়িৎ-প্রবাহের শক্তি মাপা যায়। এর ভোণ্টেজ | জেনে ওই তুই স্থানের তাপ-বৈষম্যও হিসাব করে যেতে পারে। এভাবে এক স্থানের উষ্ণতা জানা থাকায় অপর স্থানের উষ্ণতা সহজেই নির্ধারিত হয়।

থার্কোকেমিষ্ট্রি (thermo-chemistry)—বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তাপের তথ্যাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান। বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক মিলনে কোন-কোন ক্ষেত্রে তাপ উভূত হয়, কোন-কোন ক্ষেত্রে আবার তাপ হ্রাস পেয়ে থাকে (এক্সোথার্মিক † , এণ্ডোথার্মিক †)। এভাবে উৎপন্ন তাপশক্তির পরিমাণ ও তথ্যাদি হলো থার্মোকেমিষ্ট্রির আলোচ্য বিষয়। থার্মোগ্রাফ (thermograph) — এক রকম তাপমান যন্ত্র; এর সাহায্যে কোন পদার্থের বিভিন্ন সময়ে উষ্ণতার বিভিন্নতা স্বয়ঃক্রিয়ভাবে লিপিবদ্ধ হয়ে যায়। কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পদার্থের উষ্ণতার যে হ্রাস-রৃদ্ধি ঘটে, তা এ-রকম যন্ত্রে রেখায়িত হয়ে থাকে এবং তা দেখে কোন একটি নির্দিষ্ট সময়ে তার তাপমাত্রা কত ছিল তা সহজেই জানা যেতে পারে।

থা র্ফো ডা ই না মি ক্স (thermodynamics) — উত্তাপের প্রভাবে বিশেষ-বিশেষ অবস্থায় বিভিন্ন পদার্থে গতি-শক্তি, তড়িং-শক্তি প্রভৃতি বেস্ব বিভিন্ন শক্তির উদ্ভব ঘটে তার স্থত, প্রকৃতি ও তথ্যাদি সম্পর্কীয় গাণিতিক বিজ্ঞান।

থার্মোপাইল (thermopile) — কোন উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকিরিত তাপ-রশ্মি (হিট-রেডিয়েশন †) পরি-মাপের জন্মে ব্যবহৃত এক রক্ম যন্ত্র বিশেষ। অ্যাতিমনি ও বিদ্যাথ। ধাতুর কতকগুলো দণ্ড একটার পর একটার তুই প্রাস্ত পরস্পর জুড়ে এ-যন্ত্র তৈরী হয়। এভাবে প্রকৃতপক্ষে ক্ষেক্টা থাৰ্মোকাপ্ল 1 শ্ৰেণীবদ্ধ-ভাবে সজ্জিত থাকে। ওই ধাতব দণ্ডগুলো যাতে উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকিরিত তাপ-রশ্মি সম্যক শোষণ করে নিতে পারে তার জন্মে অনেক সময়ে ওইগুলোর গায়ে ভূষা-কালি মাথানো হয়। বিভিন্ন ধাতব দণ্ডের এরপ সংযোগ-প্রান্তগুলো তাপ-রশ্মির অভিমূখে রাখলে থার্মো-ইলেক্ট্রিক (থার্মোকাপ্লা) প্রবাহের উদ্ভব হয়। এই তড়িৎ-প্রবাহ ক্ষ গ্যালভ্যানো-মিটার । যন্ত্রের সাহায্যে মেপে বিকিরিত তাপের পরিমাণ সহজেই নিধারণ করা সম্ভব হয়ে থাকে।

থানে প্রিামিক (thermoplastic)

— যে সকল প্র্যাষ্টিক । পদার্থ যথোপযুক্ত উত্তাপের প্রভাবে প্রয়োজনাহরপ
নমনীয় হর এবং ছাচে চেলে যে-কোন
আকার দেওয়া যায়, আর ঠাণ্ডা হলে
শক্ত হয়ে পড়ে। উত্তাপের সাহায্যে
এই বিশেষ প্রেণীর প্র্যাষ্টিক পদার্থের
জিনিস বার-বার গলিয়ে নরম করে
ফেলে আবার নৃতন জিনিস তৈরী
করা বায়; কিন্তু পদার্থটার স্বকীয়
ধর্ম, বা গুণের কোনরপ পরিবর্তন
সাধারণতঃ ঘটে না।

থামে ক্লিয়াস্ক (thermoflask)— সম-তাপ পাত্র (ডিউয়ার ফ্ল্যান্ক †)।

থাকে কিটার (thermometer) — তাপমান যন্ত্র; যার সাহায্যে বিভিন্ন পদার্থের তাপ, বা উঞ্চতার হ্রাস-বৃদ্ধির পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে স্বভাবতঃই বিভিন্ন পদার্থের আয়তনেরও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে; কোন পদার্থের আয়তনের এই পরিবর্তনের হার লক্ষ্য করে পদার্থটার উঞ্চতারও পরিমাপ করা সম্ভব হয়। এভাবে গ্যাস-থার্মোমিটার ! মার্কারি-থার্মোমিটার, প্রভৃতি বিভিন্ন রক্ষের তাপ-পরিমাপক যন্ত্র হতে পারে। সাধারণ থার্মা মি টা রে মার্কারি, বা পারদ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। থানিকটা পারদ ক্ষুদ্র একটা কাঁচ-

থামোনিটা

গোলকে ভতি থাকে; আর তার সংলগ্ন একটা দাগ-কাটা বন্ধমুখ

শক্ত কাঁচ-নলের মধ্যে পারদ-স্ত্র গোলকটার উঞ্চতা অন্তথায়ী ওঠা-নামাকরে থাকে। উত্তাপ বৃদ্ধি পেলে ওই কাঁচ-গোলকের পারদ আয়-তনে বেড়ে পারদ-স্ত্র কাঁচ-নলের মধ্যে উঠে যায়। কাঁচনলের গায়ে দাগ-কাটা ডিগ্রি-স্কেল

দেখে পারদ-স্ত্রের উচ্চতা থেকে উষ্ণ-তার পরিমাণ নিরূপণ করা দম্ভব হয়। থামে মিটার (ক্লিনক্যাল) (thermo -meter, clinical)—জ্বর হলে দেহের উষ্ণতা নিরূপণের জন্মে যে থার্মো-

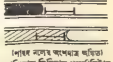
ভক্ষতা নিরপণের জন্মে যে থানে-মিটার ব্যবহার করা হয়ে থাকে; (ক্লিনিক্যাল খার্মোমিটার †)।

থামে মিটার (গ্যাস) (thermometer, gas) — যে তাপমান যন্ত্রে কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তনের ব্রাস-বৃদ্ধি লক্ষ্য করে সংলগ্ন পদার্থের উষ্ণতা নির্ধারণ করা হয়। গ্যাস-থার্মোমিটার ত্-রকমের হতে পারে। কোন গ্যাসের আয়তন স্থির রেখে তাপের তারতম্যে ওর গ্যাসীয় চাপের যে পরিবর্তন ঘটে; অথবা, চাপ স্থির রেখে আয়তনের যে হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে তা মেপে উষ্ণতার পরিমাণ নির্ধারণ করা যেতে পারে। তাপমান যন্ত্র হিসেবে এরপ গ্যাস-থার্মোমিটার তেমন কিছু স্থবিধাজনক নয়; এজন্তে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয় না। কেবল

'অ্যাব্<mark>সোলিউট টেম্পারেচার' † স্থির</mark> করবার জন্তে এর ব্যবহার আছে।

থা মে । মি টা ব । ম্যাক্সিমাম্ অ্যাণ্ড
মিনিয়াম্) (thermometer,
maximum and minimum) —
এক রকম বিশেষ ধরনের তাপমান
যন্ত্র; যাতে বিভিন্ন সময়ে কোন বস্তর
উচ্চতম ও নিম্নতম উফতা চিহ্নিত
হরে থাকে। এ-রকম তাপমান যন্ত্রে
কাঁচ-গোলকের মধ্যে অ্যালকোহল।
ভরতি থাকে, তার উপরে (কাঁচনলের অভ্যন্তরে) সামান্ত পারদ
রক্ষিত হয়। উত্তাপে অ্যালকোহল
আয়তনে বাড়ে, আর তার চাপে
ওই পারদ টুক্

কাঁচের সরু নলপথে উঠে যার। কু
কাঁচ-নলের গুই



পারদ-স্ত্রের ম্যাজিমাম্ মিনিমাম্ থার্মোমিটার ত'দিকে লোহার ত্'টি ছোট টুকরা দেওয়া থাকে, যাদের বলে 'ইণ্ডেক্স'। তাপ-বৃদ্ধির ফলে ওই পারদ-স্ত্রে

একটি ইণ্ডেক্স ঠেলে উপ্ পার্দ-ম্ব্র একটি ইণ্ডেক্স ঠেলে উপরে তোলে; আর তাপ কমলে পারদ-স্ত্র নেমে যায়, আর উপরের ইণ্ডেক্সটা সেখানে আটকে থাকে। নলের গায়ে ডিগ্রি-স্কেলের দাগের সঙ্গে মিলিয়ে এর অবস্থান দেখে উচ্চতম (ম্যাক্সিমাম) তাপমাত্রা সহক্ষেই স্থির করা যায়। পারদ-স্ত্রের নিয়্বর্তী অপর ইণ্ডেক্সটা যেখানে থেকে যায় সেখানকার স্কেল দেখে নিয়্বতম (মিনিমাম) তাপমাত্রা

থানে স্থাট (thermostat) — কোন

বুঝা যায়।

আবদ্ধ স্থানের, বা আধারের উষ্ণতা স্থির রাখবার জন্মে উদ্ভাবিত এক রকম যন্ত্র। ইনক্যুবেটর \, রেফ্-্রিজা-রেটর \ প্রভৃতি যন্ত্রের আভ্যন্তরীণ তাপ এই যন্ত্রের সাহায্যে প্রয়োজনীয় উষ্ণতায় স্থির রাখা সম্ভব হয়ে থাকে। উত্তপ্ত হলে ধাতব পদার্থ মাত্রই আয়তনে বাড়ে; কিন্তু সব ধাতু



সমান বাড়ে না।
একই উত্তাপে লোহা
এবং পিতলের আয়তন-বৃদ্ধির পরিমাণ
স্বভাবতঃই বিভিন্ন
হয়ে থাকে; পিতল
বাড়ে বেশি। এখন
লোহা ও পিতলের

তুটা দণ্ডের তুই প্রান্ত জুড়ে একসঙ্গে বাঁকিয়ে চিত্রে প্রদর্শিত আ কারে সংলগ্ন করা হয়। কোন আবদ্ধ স্থানের অধিক উষ্ণতায় এর পিতলের দণ্ডটা অপেক্ষাকৃত বেশি বেড়ে গিয়ে সোজা হতে চায়; এর ফলে নিচের অংশ একটু ফুলে উঠে 'ঠ' তড়িৎ-দারে লেগে যায়। এই অবস্থায় বৈহ্যতিক সংযোগ বিচ্ছিন্নহয়ে আভ্যন্তরীণ তাপ আবার এভাবে ক্মতে থাকে। যুখন উষ্ণতা বেশি হ্রাস পায় তথন আয়তন কমে পিতলের দণ্ডটার গিয়ে যুগা দণ্ডটার বক্রতা পূর্বাবস্থায় আসে, আর 'উ' তড়িংদারে লেগে 'ঠ' তড়িৎদার বিযুক্ত হয়ে পড়ে। সঙ্গে সঙ্গে বৈছাতিক ব্যবস্থায় তাপ আবার বাড়তে থাকে। এভাবে ওই আবদ্ধ স্থানের তাপ প্রয়োজনের চেয়ে বেশি, বা কম হতে পারে না, উঞ্চতা

মোটাম্টি স্থির থাকে। যন্ত্রটা যতক্ষণ প্রয়োজনীয় নির্দিষ্ট উষ্ণতায় থাকে ততক্ষণ যুগ্ম দণ্ডটা 'উ' বা 'ঠ' কোন তড়িং-নারেই লাগে না; এই অবস্থায় উষ্ণতার হ্রাস, অথবা বৃদ্ধি ঘটাবার যান্ত্রিক ব্যবস্থাও নিজ্ঞিয় থাকে।

থানেল (thermel) — যে-সব ৰজে বৈহ্যতিক ব্যবস্থায় সংলগ্ন বস্তুর উষ্ণতা (টেম্পারেচার †) মাপা ষায়; যেমন, থার্মোকাপ্ল †, থার্মোস্টাট ষন্ত্র † প্রভৃতি।

থামে সাইফন (thermo-siphon)

— যে বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থায় কোন
আধারের মধ্যে স্বয়ংক্রিয়ভাবে এক
নল দিয়ে ঠাণ্ডা জল ঢোকে, অন্ত নল
দিয়ে গরম জল বেরিয়ে যায়; কাজেই
আধারটি কথন বেশি উত্তপ্ত হয় না।
মোটর গাড়ীর রেডিয়েটর! ঠাণ্ডা
রাখতে এই ব্যবস্থা থাকে। উত্তপ্ত
জলের এইরপ চলাচল আপনা থেকে
বিশেষ সাইফন। ব্যবস্থায় সম্পন্ন হয়,
কোন পাম্পা লাগে না।

থায়ো অ্যা সি ড (thio-acid) —
সাল্ফার (গন্ধক) সমন্বিত অ্যাসিডের
বিশেষ নাম। এই শ্রেণীর অ্যাসিড
সাধারণ অ্যাসিডের অক্সিজেনের স্থলে
বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সাল্ফার
-পরমাণু নিয়ে গঠিত হয়; যেমন—
সাধারণ কার্বনিক অ্যাসিড হলো H_2CO_8 ; পক্ষান্তরে, থায়োকার্বনিক
অ্যাসিড হলো H_2CS_8 .

থিওবোমিন (theobromine)— কেফিনের † প্রায় অমুরূপ গুণবিশিষ্ট একটি রাসায়নিক পদার্থ; এর আরাম-দায়ক ও কিছু উত্তেম্বক গুণের জন্মে চকোলেট প্রভৃতি খাল্য বস্তুতে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে খাকে।

থিলিরাম (thelium)—ছৈব কোষের স্তর; বেমন—এপিথিলিরাম হলো কোন জৈব পদার্থের উপরিভাগে বিশুস্ত কোষ-স্তর; আর, মেসো-থিলিরাম হলো মধ্যবর্তী স্তর, এবং হাইপোথিলিরাম, নিম্নবর্তী স্তর। থিয়োডোলাইট (theodolyte)— দূরবর্তী কোন বস্তু, বা স্থানের কোনিক ব্যবধান পরিমাপের জন্ম উদ্ভাবিত যন্ত্র



শিরোভোলাইট (মোটামুটি কল)

ব্যবহৃত হয়। এর প্রধান অংশ হলো

ড়-পৃষ্ঠের দূরবর্তী জিনিস দেখবার

উপযোগী (টেরে ষ্টিয়াল) একটা টেলিক্ষোপ ।; যেটাকে ডিগ্রি - চিহ্নিত
একটা গোলাকার স্কেলের উপর ঘুরিয়ে

দূরের বস্তু লক্ষ্য করা হয়। ওই
ক্ষেলের গায়ে টেলিক্ষোপটার অবস্থান
লক্ষ্য করে দৃষ্ট বস্তুর অবস্থানের
কোণিক ব্যবধান ও হিসেব করে তার

দূরত্ব নিধারিত হয়ে থাকে।

থেরাপিউটিক (therapeutic) —
কোন রোগ নিরাময়ের জন্মে উপযুক্ত
ঔষধাদি প্রয়োগের ব্যবস্থা; রোগের
চিকিৎসা-পদ্ধতি। থেরাপি (theraру) অর্থ রোগের চিকিৎসা; যেমন—

হাইড্রোথেরাপি।, কেমোথেরাপি। রোডিওথেরাপি। প্রভৃতি।

থোরিয়াম (thorium) — মোলিক বাতু। সাংকেতিক চিহ্ন Th, পার-মাণবিক ওজন 232·12, পারমাণবিক সংখ্যা 90; গাঢ় ধ্সরবর্ণ তেজক্রিয় পদার্থ। মোনাজাইটা নামক খনিজ পদার্থের মধ্যে সিরিয়াম। ধাতুর সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। এর অক্সাইড (ThO2) গ্যাস-ম্যাণ্টেল। তৈরী করতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। থোরসাক্ম (thorax) — প্রাণিদেহের বক্ষদেশ, বা বক্ষাস্থি-পঞ্চর; থোরসাক

মানে বক্ষ-সম্বন্ধীয়।

থোরগকোপ্লাষ্টি (thoracoplasty)
— এক প্রকার অদ্ভুত চিকিৎসাপদ্ধতি; এতে প্রয়োজনমত বক্ষপদ্ধরের এক ধারের একাধিক অস্থি(পাজরার হাড়) কেটে বাদ দেওয়া হয়,
যাতে উপরের চাপে সে-দিকের ফুস্ফুসটা চেপে কুঁচকে যায়, খাস-বায়ু
চুকে আর ফুলতে পারে না। এভাবে
রোগগ্রস্ত ফুস্ফুসটা বিশ্রাম পায় এবং
আবার ক্ষম্থ হয়ে উঠতে পারে। কঠিন
যক্ষারোগে এ-পদ্ধতি কথন-কথন
অবলম্বিত হয়ে থাকে।

থ্যালামাস (thalamus) — (উদ্ভিদ্দ সম্পর্কে) দলপত্র; বৃত্তের অপেক্ষাকৃত বর্ধিত শীর্ষদেশ, যাকে ঘিরে ফুলের পাঁপড়ি, বা দলগুলি জন্মায়। একে ফুলের রিসেপ্টেক্ল-ও বলে। (মন্তুষ্থ সম্পর্কে) মগজের (ত্রেনা) নিমন্ত্র স্ব্যাকাণ্ড-সংলগ্ন ডিম্বাকৃতি পদার্থ-পিও ছ'টি; দেহের বিভিন্ন নার্ভা, বা

স্নাযুর স্পন্দন এই থ্যালামাস-পিণ্ডের মাধ্যমে গুরু-মন্তিক্ষে (দেরিব্রাম ।) গিয়ে পৌছায় এবং বিভিন্ন অমূভৃতি, চস্তা, কর্মপ্রেরণা প্রভৃতির সাড়া জাগায়। মাল্লমের স্নায়্তব্রের নিয়ন্ত্রণ ব্যাপারে থ্যালামাদের কার্যকারিতা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ও অপরিহার্য। একে 'থ্যালামি' (thalami)-ও বলা হয়। খ্যালিয়াম (thallium) — মোলিক ধাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন মা, পারমাণবিক ওজন 204·39, পারমাণবিক দংখ্যা ৪1. অনেকটা দীসার মত সাদা ও ভারী, কিন্তু অপেক্ষাকৃত নরম ও প্রসার্য ধাতু। সহজেই এর স্ক্ষ্ম তার ও পাত্ করা যায়।

থ্যালাসোফাইট (thalassophyte)

— সামৃদ্রিক উদ্ভিদ; সমৃদ্রের জলে
উৎপন্ন বিভিন্ন প্রকার শৈবাল, লতা,
গুল্ল প্রভৃতি। থ্যালাস (thalass)
মানে সমৃদ্র।

থ্যালোফাইট (thallophyte)—
প্রাথমিক স্তরের উদ্ভিদ শ্রেণী; যেমন
— শৈবাল (আ্যাল্গি †), ছত্রাক
(ফান্দি †) প্রভৃতি; যাদের মূল,
কাণ্ড, পাতা প্রভৃতি উদ্ভিদাংশেরপৃথক
অন্তিত্ব পরিফ ট নয়। এ-সব উদ্ভিদদেহকে বলে থ্যালাস (thallus)।

থু স্থিন (thrombin) — দেহের কোন স্থান কেটে গেলে কতিত পেনী-কোষ গুলি থেকে এক প্রকার স্ক্র্ম জৈব-রস নির্গত হয়ে রক্তের প্রোটোথু স্থিন উপাদানকে থু স্থিনে রপান্তরিত করে। এই থু স্থিনের রাসায়নিক ক্রিয়ায় স্থাবার রক্তের ফাইব্রিনোজেন। (যা রক্তে মাত্র 🖟% থাকে) উপাদান জমে
গিরে স্ক্র স্ত্রবং হরে ওঠে, বার মধ্যে
রক্তের জলীয় অংশ গুষে গিয়ে রক্ত ক্রুত জমাট বেঁধে যায়। দেহের কোন অংশ কেটে-কুটে গেলে এভাবে রক্ত জমাট বেঁধে কাটা-স্তান থেকে রক্ত পড়া স্বভাবতঃই বন্ধ হয়ে যায়।

থু জোসিস (thrombosis) — রোগ
বিশেষ। এ-রোগে দেহের কোন রক্তবহা নালি-পথের কোথাও সহসা রক্ত
জমাট বেঁধে ষায়। এরপ জমাট-বাঁধা
রক্তে হংপিণ্ডের করোনারি আটারি'।
রুদ্ধ হয়ে গেলে হঠাৎ রোগীর মৃত্যু
ঘটে। দেহের কোথাও রক্ত এভাবে
জমাট বেঁধে ষাওয়ার অবস্থাকে
বলে থুজাস। ধমনীর রক্ত এভাবে
কোথাও জমাট বাঁধার অবস্থাকে
চিকিৎসা-শাজে ইদানীং অকুসুন । -ও
বলা হয়।

•

নটিক্যাল মাইল (nautical mile)
—জাহাজ চলাচলে ব্যবহৃত জলপথের
দ্রবের মাপ বিশেষ; যার পরিমাণ
এক ডিগ্রি ল্যাটিচিউডের ! ষাট
ভাগের এক ভাগ। মোটাম্টি 6080
ফুট, বা 1'515 মাইল (সাধারণ) ধরা
হয়। এই সাম্দ্রিক দ্রব্বকে আবার
কখন কখন নট-ও বলা হয়।

নম গ্রাল সল্ট (normal salt)—কোন বিক্রিয়ক অ্যাসিডের সব ক্যটি হাই-ভ্রোজ্বেন-প্রমাণু বেসের া ধাতব পর-মাণুর দ্বারা অপসারিত হয়ে যেরাসা-য়নিক লবণ গঠিত হয়; পূর্ণ-শমিত লবণ; বেমন, সোডিয়াম সাল্ফেট, Na₂SO₄; কিন্তু সোডিয়াম বাই-সাল্ফেট, NaHSO₄ ন্ম্যাল সন্ট নয়। একে বলে অর্ধ-শমিত লবণ, অথবা 'অ্যাসিড সন্ট' † (acid salt)।

নম গালসল্যুসন (normal solution)
— এক লিটার । দ্রবণে কোন রাসায়নিক পদার্থের এক গ্র্যাম-ইক্ইভ্যালেন্ট । পরিমাণ দ্রবিত থাকলে সেই
দ্রবণকে বলে ন. স. ; যেমন—সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের আণবিক ওজন
(মলিক্যুলার ওয়েট ।)98, কিন্তু ইক্ইভ্যালেন্ট ওয়েট । হলো 49 ; স্থতরাং
' এক লিটার দ্রবণে যদি 49 গ্র্যাম ।
বিশুদ্ধ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দ্রবিত
থাকে তবে তা হবে সাল্ফিউরিক
অ্যাসিডের নর্ম্যাল সল্যুসন।

নাইকোম (nichrome)—নিকেল ও কোমিয়াম । সংকর-ধাতুর ব্যবসায়িক নাম। সবিশেষ তাপসহ; সাধারণত: ইলেক্ট্রক হিটারের তার-কুণ্ডলী এ-দিয়ে তৈরী হয়ে থাকে।

নাইটার (nitre) — দণ্ট পিটারা; পটাসিয়াম নাইট্রেট, KNO_s.

নাইট্রাস অক্সাইড (nitrous oxide)
—বর্ণহীন, মিট্ট গন্ধবিশিট্ট গ্যাসীয়
যোগিকপদার্থ, N₂O; গ্যাসটা নাকে
গেলে হাসির উদ্রেক করে, এ-জন্মে
একে লাফিং গ্যাসা। -ও বলা হয়।
সামান্ত অ্যানেস্থেটিক। শক্তির জন্তে
গ্যাসটা দন্ত-চিকিৎসায় আগের দিনে
কথন-কথন ব্যবহৃত হোত।

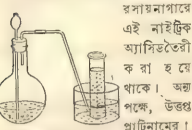
নাইট্রাস অ্যাসিড (nitrous acid) —নাইট্রোজেন-ঘটিতএকটি অতি মৃত্ আাদিছ। নাইটোজেন-ট্রাইঅক্সাইছ, N_2O_3 , জলে দ্রবিত করলে পাওরা যার। নাইট্রোজেন-পারঅক্সাইছ, NO_2 , গ্যাস জলে দ্রবীভূত করলে নাইট্রিক আাদিছের সঙ্গে-সঙ্গে কিছু নাইট্রাস আাদিছ-ও (HNO_3) উৎপন্ন হরে থাকে।

নাইট্রাইট (nitrite) — নাইট্রাস
অ্যাসিডের (HNO2) বিভিন্ন স্টকে।
বলা হয় নাইট্রাইট; বেমন, সোডিয়াম
নাইট্রাইট, (NaNO2), ইথাইল
নাইট্রাইট প্রভৃতি। সোডিয়াম, বা
পটাসিয়ামের নাইট্রাইট স্ট হন্রোগে ঔবধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

নাইট্রাইড (nitride)—নাইটোজেনঘটিত বাইনারি! কম্পাউও। অত্যধিক উত্তাপে ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম, বোরন প্রভৃতি ধাতব পদার্থের
সঙ্গে নাইট্রোজেন গ্যানের সরাসরি
রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন নাইট্রাইড
যোগিক উৎপন্ন হয়।

নাইট্রিক অ্যাসিড (nitric acid)—
বর্ণহীন তরল একটি অজৈব অ্যাসিড,
HNO3; একে অ্যাকেণায়াফর্টিস-ও
বলে। তীর অ্যাসিড-গুণসম্পন,প্রায়
সব পদার্থ ক্ষম করে ফেলে। সোনা,
রূপা, প্র্যাটিনাম (নোবল মেটাল।)
ব্যতীত সব ধাতু এতে দ্রবীভূত হয়ে
রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ধাতব নাইটেটা সন্ট উৎপন্ন হয়; আর বাদামী
বর্ণের নাইট্রোক্রেন - ডাইঅক্সাইড
(NO2) গ্যাস বেরোয়। পটাসিয়াম,
বা সোভিয়াম নাইট্রেটের (চিলি
সন্টপিটার।) সহিত সাল্ফিউরিক

অ্যাসিডের | রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে



রসারনাগারে HNO3 উপর দি য়ে প্রস্তুত প্রণালী অ্যামোনি রা

গ্যাস-মিশ্রিত বায়ু প্রবাহিত করেও অ্যাসিডটা সহজে প্রচর পরিমাণে তৈরী করা যেতেপারে। এই প্রক্রিয়ায় कााडो निस्छेत्र । शाहिनाय করে মাত্র: জ্যামোনিয়ার (NH3) স**হে** বায়ুর অক্সিজেন † গ্যাস মিলে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভূত পরিমাণে ব্যবস্থত হয়ে থাকে। নাইট্রিক অক্সাইড (nitric oxide) वर्वहीन अकृष्टि ग्रामीय योगिक भार्थ. NO (নাইটোজেনের মনক্সাইড)। অক্সিজেন গ্যাস, বা বায়ুর সংস্পর্শে জারিত হয়ে গ্যাসটা সঙ্গে - সঙ্গে নাইটোজেন ডাইঅকাইড, বা পার-बारेष, NO2, नामक वानामी वर्त्व

গ্যানে রূপাগুরিত হয়ে যায়।

নাইট্রেট (nitrate)—নাইট্রিক
অ্যানিডের (HNO₃) বিভিন্ন সন্ট;
কৈব, অথবা অজৈব উভর প্রকার
বেসের গ সঙ্গেই নাইট্রেট ব্যাডিক্যালের গ (NO₃) সংযোগে নাইট্রেট
সন্ট গঠিত হতে পারে; যেমন—
পটানিয়াম নাইট্রেট, KNO₃, (নাই-

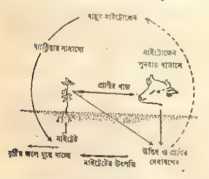
টার † ,বা দন্টপিটার †); সোডিয়াম নাইট্রেট, NaNO₈, দেলুলোজ † না ই ট্রেট, ই থা ই ল † না ই ট্রেট ইত্যাদি।

নাইটেস্ন (nitration) — বিভিন্ন नाइ हो इहे । मलेटक नाइ एक । मल्ह রূপান্তরিত করবার প্রক্রিমা; মূলত: এক প্রকার জারণ-পদ্ধতি; যেমন, পটাসিয়াম নাইট্রাইট, KNO3, নাই-ट्रिमत्नव करन भोतियाम नारेट्रिटरे, KNO3, পরিবর্তিত হয়। মাটির মধ্যে বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবে এই নাইট্রেসন - প্রক্রিয়া স্বভাবত:ই সং-ঘটিত হয়ে থাকে নোইটোজেন সাই-क्न 1)। উहिদ ও প্রাণিদেহ মাটিতে शट वित्यय-वित्यव कीवागुत्र (नारेष्टि-कारे वा छितिया।) मारात्या धक्ता জারণ-ক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং নাই-ট্রেট-সন্ট উৎপন্ন হয়ে থাকে। জীবাণু-দের এই প্রক্রিয়াকে সচরাচর বলা হয় নাইটিফিকেশন।

নাইট্রোজেন (nitrogen)—মোলিক গ্যাসীয় পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন N, পারমাণবিক ওজন 14.008, পারমাণবিক সংখ্যা হলো 7; অক্সিজেনের সাব্দে মিশে বায়ুমণ্ডলের প্রায় পাঁচ ভাগের চার ভাগ অধিকার করে রয়েছে। গন্ধহীন, অদৃশু ও সাধারণ অবস্থায় সম্পূর্ণ নিজ্ঞিয় গ্যাস। এর আক্রিক যোগিক পদার্থ হলো 'চিলি সন্ট পিটার' †, NaNO₈। জীবজ্গতের পক্ষে নাইট্রোজেন একাস্ত প্রয়েজনীয়; প্রত্যক্ষভাবে না হলেও নাইট্রোজেন ব্যতীত কোন উদ্ভিদ, বা

প্রাণী বাঁচতে পারে না (নাইট্রোজেন সাইক্ল 1)। থাতের প্রোটিন 1 উপাদানের গঠনে নাইট্রোজেন একটি অপরিহার্ধমোল। এর বিভিন্ন যোগিক পদার্থ জমির উৎকৃষ্ট দার হিদেবে ব্যবহৃতহয়ে থাকে(ফার্টিলাইজার 1)।

নাইটোজেন সাইকল (nitrogen cycle)—নাইট্রোজেন-চক্র ; প্রকৃতির বিচিত্র ব্যবস্থায় নাইটোজেন-ঘটত বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ খাতের মাধ্যমে উদ্ধিদ ও প্রাণিজগতের প্রয়োজন মেটায়; আবার, বিভিন্ন জীবারুর প্রভাবে তাদের দেহাবশেষ থেকে নানাভাবে পুনরায় নাইটোজেন মুক্ত হয়। বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবে মাটির বিভিন্ন অজৈব উপাদান বায়-নাইটোজেনের . মণ্ডলের সংযোগে षर्किव नाहर्षे हे विवर्ग বিভিন্ন



নাইট্টোজেন সাইকৃষ

পরিণত হয়। উদ্ভিদ তার পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে ওই সব নাইটেটের জলীয় দ্রবণ মাটি থেকে ওমে নিয়ে আত্মসাৎ করে। উদ্ভিদ-দেহের নাইটোজেন-ঘটিত প্রোটিন † পদার্থ আবার প্রাণীরা খান্তরূপে গ্রহণ করে। তার পর উদ্ধিদ ও প্রাণীর দেহ মাটিতে
পচে মিশে বায়, প্রাণীদের মল-মৃত্রও
মাটিতে মেশে। এভাবে নাইটোজেন-ঘটিত যোগিক পুনরায় মাটিতে
চলে বায়। বিশেষ জীবাণুর প্রভাবে
এর কতকাংশ গ্যাসরূপে বায়ুমগুলে
মিশে বায়, আর কতকাংশ নাইট্রেট
আকারে পুনরায় উদ্ভিদ-দেহে ফিরে
আসে। এভাবে গ্যাসীয় নাইটোজেন
স্বভাবতঃই বায়ুমগুল থেকে উদ্ভিদ
ও প্রাণীর মাধ্যমে মাটি ও বায়ুর মধ্যে
পর্যাক্রমে চক্রগতিতে চ লা চ ল
করছে। নাইটোজেন গ্যাসের এই
প্রাকৃতিক চক্রাবর্তন পদ্ধতিকে বলে
নাইটোজেন-সাইক্ল।

নাইটোজেন ফিকোশন (nitrogen fixation) — নাইটোজেন-সংবন্ধন; জীবজগতের পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে নাই-টোজেনের একান্ত প্রয়োজন: কিন্ত কোন জীবের পক্ষে সে-প্রয়োজন সোজাস্থজি বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন থেকে সিদ্ধ হয় না। এজন্তে গ্যাসটাকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে কৌশলে সংবন্ধ করে ব্যবহারের উপযোগী যৌগিকে রূপান্তরিত করে নিতে হয়। বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এভাবে তৈরী করা হয় অ্যামোনিয়া † (NHa), বিভিন্ন নাইট্রেট সল্ট এবং নাইট্রো-জেন-ঘটিত নানা শ্রেণীর যৌগিক; যেগুলি জমির দাররূপে ব্যবহৃত হয় এবং উদ্ভিদেরা তাদের জলীয় দ্রবণ খাত - রস হিদেবে শোষণ করে। আবার মাটির **य**(धा 'नारेष्टिकारेः' জীবাণুর

179 .

একাজ স্বভাবতঃই সিদ্ধ <mark>হয়ে থাকে</mark> (নাইটোজেন সাইকৃল।)।

নাইট্রো-গ্রিসারিন (nitroglycerine)—গ্রিসারিন। ও নাইট্রিক
আাসিডের রাসায়নিক মিলনে উৎপদ্ধ
একটি তৈলাক্ত তরল যৌগিক পদার্থ,

C₃H₆(NO₃)₈; একে আবার
'গ্রিসারাইল ট্রাইনাইট্রেট'-ও বলে।
ঈবৎ হল্দে বর্ণের ভারী পদার্থ। অতি
সামান্ত আঘাতেই জিনিসটা ভীষণ
শব্দে বিক্ফোরিত হয়। এটা এককভাবে
বিক্ফোরক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হতে
পারে। তরল পদার্থ বলে বিক্ফোরক
হিসেবে এর ব্যবহার অম্বিধাজনক;
এর সঙ্গে কৌশলে কিসেলগার ↑
মিশিয়ে ডিনামাইটা তৈরী হয়।

নাইট্রো-চক (nitro-chalk) —
ক্যালসিয়াম কার্বনেট । (CaCO₃) ও
আ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের (NH₄.
NO₃) সংমিশ্রিত পদার্থ। সাধারণতঃ
এই সংমিশ্রণ জমির সাররূপে অনেক
সময় ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

নাইট্রো-বেঞ্জিন (nitro-benzene)

— হল্দে বর্ণের তৈলাক্ত তরল পদার্থ, $C_6H_6NO_2$; বস্তুতঃ বেঞ্জিনের । সঙ্গে
নাইট্রিক অ্যাসিডের রাসায়নিক মিলনে
যৌগটা উৎপন্ন ইয়ে থাকে। বিভিন্ন
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই
যৌগিক পদার্থটা থেকে পাওয়া যায়
অ্যানিলিন ।; এই অ্যানিলিন থেকে
আবার বিভিন্ন রং ও স্থান্ধ দ্রব্যাদি
তৈরী হয়ে থাকে।

নাইট্রো-সেলুলোজ (nitro-cellulose)—তূলা, কাঠতস্ক প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ

(সেলুলোজ †) পদার্থের উপরে বিশেষ ব্যবস্থায় গাঢ় নাইটিক আাদিডের (HNO_a) বাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন যৌগিক পদার্থ। একে সেল-লোজের বিশেষ এক প্রকার 'নাইটিক একার'-ও া বলা যায়: অবশ্য একে 'সেলুলোজ নাইট্রেট' বলাই সকত: কিন্তু নাইট্রো-দেলুলোজ কথাটাই বিশেষভাবে প্রচলিত। অনেক সময় পদাৰ্থটাকে গান-কটনা -ও বলা হয়: কারণ, এটা উগ্র বিস্ফোরক পদার্থ। বিভিন্ন শ্রেণীর নাইটোসেলু-লোজ সেলুলয়েড 🏲 ও কৃত্রিম বেশম (আর্টিফিসিয়াল সিভা), রেয়না প্রভৃতি তৈরীর জন্মেও যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

না ই টো - হা ই ডো ক্লো রি ক
অ্যাসিড (nitro-hydrochloric
acid) — আকোয়া-রিজিয়া †; এক
ভাগ তীব্র নাইট্রিক আসিড ও 4-ভাগ
তীব্র হাইডোক্লোরিক আসিডের
মিশ্রণ। এতে সোনা (নোবেল
মেটাল †) দ্রবীভূত হয়। অগ্নিমান্য
ও লিভারের দোষে জলের সঙ্গে এর
ত্বত ফোটা দিয়ে অতি লঘু দ্রবণ
উষধ হিসাবেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

নাইলন (nylon) — এক বকম
প্রাণিক। পদার্থে তৈরী স্তার ব্যবহারিক নাম। এই স্তা দিয়ে মোজা,
জামার কাপড়, সৌথিন শাড়ী প্রভৃতি
তৈরী হয়; দেখতে অনেকটা দিকের
মত বলে একে আটিফিদিয়াল
দিক। তথ বলা যেতে পারে। রাদায়নিক হিদেবে পদার্থটা হলো অ্যাডি-

পিক। অ্যাসিডের এক রকম পলিমার । এই অ্যাডিপিক অ্যাসিড
পাওয়া যায় ফিনল। থেকে। অ্যাসিডটার বিশেষ পলিমারিজেশনের।
ফলেই এই নাইলন জাতীয় প্ল্যান্টিকের স্প্টি হয়। এই পলিমার পদার্থটাকে উত্তাপে তরল করে যয়ের স্ক্র ছিত্রপথে ধারাকারে চেপে বার করা
হয়, আর বাইরের ঠাণ্ডায় তা শক্ত
হয়ে নরম ও মস্প স্তার আকার
ধারণ করে।

নাদির (nadir) — কোন লোকের
ঠিক মাথার উপরে উর্ধে সেলেশ্চিয়াল
ফিয়ারে † অবস্থিত কল্পিত সর্বোচ্চ
বিন্দুকে বলে জেনিথ †। জেনিথের
বিপরীত বিন্দু, অর্থাৎ কোন লোকের
বরাবর পায়ের নীচে (পৃথিবীর অপর
দিকের) সেলেশ্চিয়াল ফ্রিয়ারে অবস্থিত সর্বনিম্ন বিন্দুকে বলা হয়
'নাদির'। জ্যোতির্বিভার গণনাদিতে
নভোমগুলে এরূপ বিন্দু কল্পিত হয়।

নার্কোটিক (narcotic) — ঘুমের ঔষধ; যে-সব পদার্থের রাসায়নিক প্রভাবে নিজার উদ্রেক হয়, দেহে অবসাদ ও আচ্ছন্ন ভাব দেখা দেয়। আফিম ও মর্ফিন জাতীয় অ্যালক্যাল-য়েড । এবং ভেরোনল, লুমিনল। প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ 'নার্কোটিক ড্রাগ' বলে পরিচিত। নার্ক- (narc-) মানে নিজা।

নার্কোনেপ্র (narcolepsy) —

অভ্যুত একটা রোগ বিশেষ; ঘাতে
রোগী সহসা সময়ে-অসময়ে অজ্ঞাতে

ঘ্মিরে পড়ে; ঘুম প্রতিরোধ করবার তার কোন ক্ষমতা থাকে না। নার্কোসিস (narcosis) — অত্যন্ত গাঢ় নিদ্রা, বা নিদ্রাচ্ছন্ন ভাব; ঘুমের ঔষধ ব্যবহারে যেমন হয়।

নার্কোটিক জ্বাগ (narcotic drug)
— বিভিন্ন খুমের ঔষধ।

ন্তাচারাল গ্যাস (natural gas) —
কোন-কোন স্থানে, বিশেষতঃ তৈলখনি অঞ্চলে, ভূগর্ভ থেকে যে-সব
গ্যাস স্বভাবতঃ নির্গত হয়। বিভিন্ন
উৎসের এরপ গ্যাস হয় বিভিন্ন দাহ্য
গ্যাসের সংমিশ্রণ। সাধারণতঃ হাইড্রোজেন ও মিথেনা প্রভৃতি নানারকম দাহ্য গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনা ও
হিলিয়ামা প্রভৃতি মৌলিক গ্যাস
এর মধ্যে সংমিশ্রিত থাকে।

ষ্টাট্টিয়াম (natrium)—সোভিয়াম † ধাতু; লোডিয়ামের এই ল্যাটিন নাম থেকেই ধাতুটার সাংকেতিক চিহ্ন 'Na' করা হয়েছে।

ন্থাট্টন (natron) — থনিজ পদার্থ বিশেষ; মৃল রাসায়নিক হিসেবে জিনিসটা হলো সোডিয়াম সেচ্কুই-কার্বনেট, Na₂CO₃. NaHCO₃. 2H₂O; সাদা ফটিকাকার পদার্থ।

স্থাপ্থা (naphtha) — বিভিন্ন
হাইড়োকার্বনের † এক বিশেষ শ্রেণীর
নংমিশ্রণকে সাধারণভাবে স্থাপ্থা
বলা হয়। প্যারাফিন অয়েল † ও
আল্কাতরা (কোল-টার †) প্রভৃতি
থেকে বিভিন্ন শ্রেণীর স্থাপ্থা পাওয়া
যায়। ডেন্ট্রাক্টিভ ডিন্টিলেশন †
প্রক্রিয়ার সাহায্যে কঠি থেকেও এক

রকম ক্যাপ্থা বেরোর, যাকে বলে
'উড্-ক্যাপ্থা। এর মধ্যে প্রধানতঃ
থাকে অবিশুদ্ধ মিথাইল অ্যালকোহল,
CH₃OH. (উড্ম্পিরিটা)

ন্তাপ্থলিন (napthalene) —
বিশেষ একটা হাইড্রোকার্বন, C10H8;
নাদা, ক্টিকাকার, তীত্র গন্ধবিশিষ্ট কঠিন পদার্থ। পেট্রোলিয়াম ও কোল-টার। থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে পাওয়া যায়। বাজারে জ্ঞাপ্থলিনের বল বিক্রি হয়, যাকে ইংরেজীতে বলে মথ-বল; কারণ, জামা-কাপড়ে ল্ঞাপ্থলিন দিয়ে রাখলে এর গন্ধে পোকা-মাকড় আসেনা। এ ছাড়া বিভিন্ন শ্রেণীর রঞ্জক পদার্থ তৈরী করতেও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ল্ঞাপ থলিন দরকার হয়।

ন্তানে ক্ট গ্যাস (nascent gas) —
বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যে
গ্যাস সত্ত উদ্ভূত হয়; — 'জায়মান
গ্যাস'। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রথম
উৎপত্তিকালে বিভিন্ন মৌল গ্যাস
পারমাণবিক অবস্থায় বিশেষ রাসায়নিক ক্ষমতাসম্পন্ন থাকে; একে তথন
ত্যাসেন্ট গ্যাস, বা 'ভাসেন্ট অবস্থার'
গ্যাস বলা হয়; যেমন, ত্যাসেন্ট হাইভ্যোজেন, ত্যাসেন্ট অক্সিজেন ইত্যাদি
রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিশেষ সক্রিয়।

নিউক্লিও - প্রোটিন (nucleo-protein) — যে প্রোটিন । পদার্থের সঙ্গে নিউক্লিক । অ্যাসিড যুক্ত থাকে; প্রাণী-দেহের বিভিন্ন জীব-কোষ, বা সেলের । কেন্দ্রীণ, বা নিউক্লিয়াস। এই শ্রেণীর জৈব পদার্থে গঠিত। নিউক্লিক অ্যাসিড (nucleic acid)
— অত্যন্ত জটিল গঠনের একটি জৈব
অ্যাসিড; যাতে প্রধানতঃ নাইট্রোজেন, শর্করা জাতীয় হাইড্রোকার্বন
ও ফস্ফোরিক † অ্যাসিডের সন্ধান
পাওয়া যায়। স্থভাবতঃ ত্'রকমের
নি. অ্যা. পাওয়া গেছেঃ এক রকম
পাওয়া গেছে থাইমাস † য়্যাতে, ও
প্রাণিদেহের জীবকোষের কেন্দ্রীণে;
আর এক রকম ঈষ্ট † থেকে।

নিউক্লিয়ন (nucleon) — কোন পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রীণের সংগঠক এক প্রকার বিশেষ কণিকা; যা ক্ষেত্র-বিশেষে ধন-তড়িতাহিত প্রোটন া বা তড়িদ্বিহীন নিউট্রন † হতে পারে। নিউক্লিয়াস (nucleus) — কেন্দ্রীয় বস্তু, অথবা কেন্দ্রীণ পদার্থ; মৌলিক পদার্থের প্রতিটি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত ধন-তড়িংবিশিষ্ট মুল বস্ত -কণিক। এই কেন্দ্রীয় বস্তু ধন-তড়িৎ বিভবের প্রোটন । ও তড়িৎ-বিহীন নিউট্টন া কণিকার সমবায়ে গঠিত (অ্যাটমিক ক্রাক্চার !)। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহের সংগঠক প্রত্যেকটি জীব-কোষের অভান্তরেও এরপ এক রক্ম কেন্দ্রীয় বস্তু, বা নিউক্লিয়াস রয়েছে।

নিউক্লিয়ার চার্জ (nuclear charge)

— পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্তু, বা নিউক্লিয়াসের প্রোটন । কণিকায় যে ধনতড়িংশক্তি নিহিত থাকে। এই
তড়িংবিভবের পরিমাণ ওর চারিদিকে ভ্রাম্যমাণ ইলেক্ট্রন । কণিকাগুলোর ঋণ-তড়িংবিভবের সমষ্টির
সমান; কিন্তু বিপরীত, অর্থাং ঋণ

তড়িং-ধর্মী। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন-কণিকার সংখ্যা ওর চারদিকে ভাম্যমাণ ইলেক্ট্রন কণিকা-গুলোর সংখ্যার সমান। মৌলিক পদার্থের পার্মাণবিক সংখ্যা (অ্যাট-মিক নাম্বার) তার পর্মাণুর এই কেন্দ্রীর তড়িং-শক্তির একক সংখ্যার, অর্থাং তার চারদিকে পরিভ্রমণকারী ইলেক্ট্রন - কণিকার সংখ্যার দ্বারা প্রকাশিত হরে থাকে।

নিউক্লিয়ার ফিজিক্স (nuclear physics) — বিজ্ঞানের যে শাখার পরমাণ্র অভ্যন্তরস্থ নিউক্লিয়াসের গঠন ও তার সংগঠক বিভিন্ন কণিকা (প্রোটন !, নিউট্রন !, পজিট্রন ! ইত্যাদি) সম্বন্ধীয় বিশেষ তথ্যাদির পরীক্ষা ও গবেষণাদি করা হয়। এক কথার বলা যার, পরমাণ্র কেন্দ্রীণের গঠন ও শক্তি সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান।

নিউক্লিয়ার ফিসন (nuclear fission)—ইউরেনিয়াম প্রভৃতি কয়েকটি ভারী ধাতুর পরমাণ্গুলোকে তাদের কেন্দ্রীণের দংগঠন বিভিন্ন শক্তি-কণিকায় বিশ্লিষ্ট করার, বা ভেক্তে ফেলারপ্রক্রিয়া। কথাটার মানে হলো, পরমাণ্-বিভাজন, বা পরমাণ্-ভালা। म्गार्वेभिक शांहेन। नाहेत्क्रांक्रेन। প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্রে সাধারণতঃ নিউট্রন - কণিকার সংঘাতে বিশেষ জটিল কৌশলে এরপ পরমাণ্-ভাঙ্গার কাজ নিষ্পন্ন করা হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে প্রভৃত পারমাণবিক শক্তির উদ্ভব ঘটে, পদার্থ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় (অ্যাটম ব্ম, atom bomb †)।

নিউক্লিয়ার ট্রাক্সম্যুটেশন(nuclear transmutation) — কোন-কোন ভারী মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের আভ্যন্তরীণ সাংগঠনিক পরিবর্তনের (নিউক্লিয়ার রিআ্যাক্শন ।) ফলে তাদের মৌলিক গঠন বদলে যায়। এর ফলে এক পদার্থ অপর কোন পদার্থে রপান্তরিত হয়ে পড়ে। এরপ পরিবর্তনকে বলে নিউক্লিয়ার ট্রাক্সম্টেশন। ইউরেনিয়াম প্রভৃতি করেকটি তেজক্রির পদার্থ তেজ-বিকিরণের ফলে সভাবতঃই এভাবে অভ্য পদার্থে রপান্তরিত হয়ে যায় (ট্রাক্সম্টেগন অব এলিমেন্ট ।)।

নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্শন (nuclear reaction) — যে প্ৰক্ৰিয়ায় কোন পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়ানের स्मिनिक गर्रेन वम्ता शिख जभन কোন নতুন পদার্থের পরমাণুর উদ্ভব घटि, अथवा उरे मोनिक भर्नार्थवरे আইসোটোপ । সৃষ্টি হয়। রেডিও-আাক্টিভা, বা তেজক্রিয় পদার্থের ক্ষেত্রে ক্রমাগত তেজ-বিকিরণের ফলে স্বভাবতঃই এই প্রক্রিয়ায় পদার্থের রূপান্তর ঘটে থাকে। আবার, কৃত্রিম উপায়ে সাইক্লোট্রন † প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে প্রোটন, নিউট্রন া প্রভৃতি কণিকার ধারাবাহিক সংঘাতেও পর-মাণুর নিউক্লিয়াসের এরপ মৌলিক রপান্তর ঘটানো ইদানিং সম্ভবপর হয়েছে। (চেইন রিঅ্যাক্শন ↑)

নিউট্রন (neutron) — প্রমাণুর কেন্দ্রীণ, বা নিউক্লিয়াসের গুনুগঠক তড়িন্বিহীন বিশেষ এক শক্তি-কণিকা (অ্যাটমিক দুটাক্চার †)। ধন-তড়িৎ-বিশিষ্ট প্রোটন ৷ কণিকা ও তড়িৎ-বিহীন এই নিউট্রন কণিকার সমবায়ে মৌলিক পদার্থগুলোর নিউক্লিয়াস, বা কেন্দ্রীণ গঠিত। প্রোটনের চেয়ে নিউট্নের ভর সামান্ত (শতক্রা এক ভাগ) কিছু বেশি। কেবল মাত্র হাইড্রোজেন-পরমাণুতে কোন নিউট্রন কণিকা নেই; আছে মাত্ৰ একটা প্রোটন, যার চারদিকে একটা মাত্র ইলেক্ট্রন ঘুরছে। হেভি হাইড্রো-জেনের । নিউক্লিয়াসে অবশ্র একটা প্রোটন ও একটা নিউট্রন থাকে। তড়িংবিহীন হওয়ার ফলে নিউট্রন-কণিকাকে বিশেষ ব্যবস্থায় কেন্দ্ৰচ্যুত করে ফেলা যায়। মূলতঃ এভাবেই 'নিউক্লিয়ার ফিদন'। সম্ভব হয়ে থাকে; একেই বাংলায় বলা হয় পরমাণু-বিভাজন (অ্যাটম বম্ 1)।

নিউট্রিনো (neutrino) — তড়িং-বিহীন অতি সূজ্ম প্রাথমিক বস্তু-কণা। পদার্থ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন জটিল তথ্যের সমাধান করবার জন্যে এরপ স্ক্রাতি-স্ক্র মূল বস্তু-কণিকার করনা করা হয়েছে। কস্মিক া,বা মহাজাগতিক রশ্মির মেসন া কণিকা সমূহ এরপ কল্পিত নিউট্রিনা কণিকার সমবায়ে গঠিত বলে মনে করা হয়।

নিউটন, (Newton) স্থার আইজ্যাক

— স্প্রসিদ্ধ বৃটিশ বিজ্ঞানী; লিঙ্কল্নশায়ারে জন্ম 1642 খৃঃ, মৃত্যু 1727
খৃষ্টাক। কেম্বিজ ট্রিনিটি কলেজে শিক্ষা,
কেম্বিজ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনা।
রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি 1703

খুষ্টান্দ থেকে আমৃত্যু। বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বের জন্ম 1705 খৃঃ সন্মানজনক 'স্থার' উপাধিতে ভূষিত।

গণিত, পদার্থ-বিদ্যা ও জ্যোতি-বিজ্ঞানে অপূৰ্ব প্ৰতিভা ও অবি-স্মরণীয় অবদান। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির (গ্রাভিটেদন ।) স্ত্র আবিষ্কার, যা এ-যুগে আইনস্টাইনের । আপেক্ষি-কতাবাদের (থিয়োরি অব রিলে-টিভিটি †) স্ত্রাত্নসারেও অভ্রান্ত প্রতিপন্ন। বস্তুতঃ নিউটনের 1687 খৃস্টাব্দে প্ৰকাশিত 'প্ৰিন্সিপিয়া' নামক গ্রন্থের তথ্যাদির উপরেই আপে-ক্ষিকতা-বাদ মূলতঃ প্রতিষ্ঠিত। বস্তুর গতি সম্ধীয় স্ত্তত্ত্য় (নিউটন্স ল অব মোসন ।) আবিষ্কার, বর্ণালির (স্পেক্টাম †) বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ, আলোক-বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি-সাধন; যদিও আলোক সম্বন্ধীয় তাঁর কণিকাবাদ (কর্পাস্কুলার থিয়োরি †) পরে ভ্রান্ত প্রতিপন্ন। প্রতিফলক দূরবীক্ষণ (রিফ্লেক্টিং টেলিক্ষোপা) যন্ত্র উদ্ভাবন করে আধুনিক জ্যোতি-বিজ্ঞানের ভিত্তি পত্তন; গ্রহ-নক্ষত্রের গতি-প্রকৃতি নির্ধারণ। 'বাইনোমিয়াল থিয়োরেম' 'ডিফারেন্সিয়াল ক্যাল্কুলাস' নামক বিশেষ গাণিতিক পদ্ধতি উদ্ভাবন। জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে অমূল্য जनमान ; नियनत्त्रगा निष्णानी।

নিউটনস্-ল-অব নোসন (Newton's laws of motion) — বিখ্যাত ইংরাজ বিজ্ঞানী নিউটন † পদার্থের গতি সম্পর্কে যে তিনটি হত্ত প্রবর্তন করে গেছেন: (1) বহি:স্থ কোন শক্তির প্রভাব ব্যতীত নিশ্চল বস্তু বরাবর নিশ্চল থাকবে, চলমান বস্তু বরাবর একই দিকে একই বেগে চলতে থাকবে। (2) চলমান বস্তুর ভর-বেগের (মোমেন্টামা) হার প্রযুক্ত শক্তির আফুগাতিক হবে; আর, তার ওই গতি হবে শক্তি যে-দিকে প্রযুক্ত হয়েছে সেই দিকে। (3) কোন শক্তি প্রযুক্ত হলেই তার সমপরিমাণ একটা বিপরীত শক্তির উদ্ভব হবে (যেমন, বন্ত ছুঁড়লে সমুখগামী চাপ-শক্তির প্রভাবে গুলিটা বেগে সামনে ছুটে যায়, আর তার ফলে উদ্ভত বিপরীত শক্তির প্রভাবে বন্দুকটা পেছনে शका (एव (एक हे (क्षन †)।

নিউটনস্-ল-অব কুলিং (Newton's law of cooling) — উত্তপ্ত পদার্থ থেকে তাপের বিকিরণ সম্পর্কে নিউটন যে স্ত্র প্রবর্তন করে গেছেনঃ কোন পদার্থ যে-হারে তার তাপ হারিয়ে ঠাণ্ডা হয়, তা ওই উত্তপ্ত পদার্থ থেকে তার সংলগ্ন পারিপাশিক পদার্থের (বায়ুর) তাপ-বৈষ্ম্যের সঙ্গে আহপাতিক হয়ে থাকে। পদা-র্থটা চারদিকের বায়ু অপেকা 40° ডিগ্রি বেশি উত্তপ্ত হলে যদি প্রতি মিনিটে তার 10° ডিগ্রি তাপ কমে. তবে ওই তাপ-বৈষম্য 20° ডিগ্ৰি হলে মিনিটে ওর তাপ 5° ডিগ্রি হারে কমবে। অবশ্ব এই তাপ-বৈষম্যের 'পরিমাণ অত্যধিক হলে অনেক সময় এ-নিয়মের ব্যতিক্রম হতে পারে।

নিউটনিয়ান ডিস্ক (Newtonian disc) — বর্ণালির (স্পেক্টাম!) নপ্তবর্ণের ধারাবাহিক ও আমুপাতিক-ভাবে বিভিন্ন বর্ণ-রঞ্জিত গোলাকার চাক্তি বিশেষ। এই চাক্তিখানা অ তি জ্বুত

আৰালে কোন
বৰ্ণই লক্ষিত
হয় না, নাদা
প্ৰতিভাত হয়।
সপ্ত বৰ্ণের
যথায়থ সমা-



বেশে বর্ণহীন সাদার (যেমন স্থ-রশ্মি) উৎপত্তি হয়। এই তথ্যের প্রমাণ করবার জন্মে নিউটন উক্তরূপে বিভিন্ন বর্ণরঞ্জিত চক্র-পরীক্ষার প্রবর্তন করেন। (স্পেক্ট্রামা।)

নিউমারেটর (numerator)—
ভগ্নাংশিক রাশির ভাজ্য সংখ্যা,
অর্থাং ভগ্নাংশের উপরের সংখ্যাটি;
বাংলায় বলে 'লব' রাশি; যেমন—
हুঁ ভগ্নাংশের 2 হলো নিউমারেটার,
আর নিচেরটি, বা ভাজক সংখ্যাটিকে
বলে 'ডিনোমিনেটর', বা 'হর' রাশি।
নিয়াম-(pneum-)— বায়ু; যেমন,
নিয়োমেটিক টায়ার (pneumatic tyre) গাড়ীর বায়ুপূর্ণ চাকা;
নিরোম্যাটিকা (pneumatics)—
বায়ুর (বা কোন গ্যাসের) চাপ,
ওজন, ঘনত্ব, প্রবাহ প্রভৃতি সম্বন্ধীয়
বৈজ্ঞানিক তথ্য-বিভা।

নিউমোনিয়া (pneumonia) — ফুদ্-ফুদের (লাংস, lungs †) প্রদাহ-জনিত রোগ; বাতে ফুম্ফুস ফুলে শ্বাসকন্তসহ জর হয়। নিউমো- (pneumo-) ফুশ্ফুস সম্বন্ধীয়, বা -ঘটিত; নিউমোককাই (pneumococci) যে বিশেষ
জীবাণু, বা ব্যাক্টেরিয়ার । সংক্রমণে
নিউমোনিয়া রোগ হয়।

নিউরাত্তেনিয়া (neurasthenia) — শায়বিক দৌর্বল্য ; অত্যধিক পরিশ্রম, ভগ্নস্বাস্থ্য, বা তৃশ্চিন্তার ফলে শারীরিক ও মানসিক অবসাদের অবস্থা।

নিউরোসিস (neurosis) — রোগ বিশেষ; কোন কঠিন, অথবা অপ্রিয় ব্যাপার এড়াবার চেষ্টায় অবচেতন মনের প্রতিক্রিয়ায় যে রোগ-লক্ষণ প্রকাশ পায়। যেমন, কোন শক্ত কাজ দেখলেই হয়তো হুৎস্পন্দন জ্বততর হয়ে ওঠে, বা অকারণে ভীত, বা উত্তেজিত হয়ে পড়ে। নিউরোটিক মানে হলো নিউরোসিস রোগগ্রস্তঃ অকারণে, বা সামান্ত কারণে যখন কেহ উত্তেজিত ও ভাবপ্রবণ হয়ে পড়ে।

নিউরোলেমা (neurolemma) — প্রাণিদেহের স্বায়্র আবরক স্কাপ্রাণ; একে অনেক সময় নিউরিলেমা (neurilemma) -ও বলা হয়। নিউ-রোন (neurone) যানে স্বায়্-স্তুসহ এক-একটি স্বায়ুকোষ (nerve-cell)। নিউরাইটিস (neuritis) — কোন স্বায়ুর, বা তার বহিরাবরক পর্ণার

নিওপ্রিন (neoprene)—ক্লোরোপ্রিন থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত এক প্রকার ক্লুত্রিম রাবারের † ব্যবহারিক নাম; গাড়ীর টায়ার, টিউব প্রভৃতি তৈরী করতে বহুল প্রচলিত। ক্লোরো-

প্রদাহ-জনিত রোগ।

প্রিন † তৈরী হয় অ্যাসিটিলিন † ও হাইড্রোক্লোরিক † অ্যাসিডের বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়ায়।

নিওলিথিক পিরিয়ত (neolithic period) — নব (উন্নত) প্রস্তর যুগ; প্রাচীন প্রস্তর-যুগের শেষ ভাগ; যথন থেকে মান্ত্রয মহণ ও উন্নত ধরনের প্রস্তর-নির্মিত হাতিয়ার ও তৈজ্পাদি তৈরী করতে শিখেছে। প্রায় 10,000 বছর পূর্বেকার যুগ।

নিকেল (nickel) — মৌলিক ধাত; সাংকেতিক চিহ্ন Ni, পারমাণবিক ওজন 58.69, পারমাণবিক সংখ্যা 28 : লোহার মত চৌম্বক-শক্তিসম্পন্ন, সাদা ধাতব পদার্থ। মরিচা ধরে না : এ-জন্মে ইলেকটোলিসিদ । প্রক্রিয়ায় লোহার জিনিসের উপরে নিকেলের একটা পাতলা আন্তরণ ধরানো হয়। এই প্রক্রিয়াকে নিকেল - প্লেটিং वल। निरकल-चिना, निरकामा প্রভৃতি বিভিন্ন সংকর-ধাতৃ তৈরী করতে দরকার হয়। কোন কোন রাসায়নিক ক্রিয়ায় নিকেল একটি উৎকৃষ্ট ক্যাটালিস্টের। কাজ করে। গন্ধক ও আর্সে নিকের । সঙ্গে মিপ্রিত অবস্থায় 'নিকোলাইট' নামক খনিজ থেকে ধাতুটা নিদাশিত হয়ে থাকে।

নিকেল-ফিল (nickel-steel) — দ্টিল (ইম্পাত-লোহ)ও নিকেলের সংমিপ্রণে উৎপন্ন বিশেষ সংকর-ধাতু; সাদাটে ও স্বকঠিন। এর মধ্যে নিকেলের ভাগ সাধারণতঃ 6% পর্যন্ত থাকে।

নিকেল-সিলভার (nickel-silver) — প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন অনু- পাতে তামা, দস্তা ও নিকেলের সংমিশ্রণে তৈরী এক প্রকার সংকরধাতুর বিশেষ নাম। এর মধ্যে কিন্তু
সিলভার, বা রোপ্য কিছুমাত্র থাকে
না; কিন্তু রূপার মত সাদা ও মরিচাবিহীন। সাধারণতঃ এতে 60% তামা,
20% নিকেল ও 20% দস্তা (জিঙ্ক †)
সংমিশ্রিত থাকে।

নিকোটিন (nicotine)—একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ, $C_{10}H_{14}N_2$; বর্ণহীন, বিষাক্ত ও তৈলাক্ত তরল পদার্থ। সাধারণতঃ তামাকের পাতা থেকে নিদার্শিত এক প্রকার অ্যালকালয়েড়া। কীটপতন্ধ-নাশক বিষাক্ত পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

নিকোম (nichrome) — নিকেল ও কোমিয়ামের । এক রকম সংকর-ধাতুর ব্যবহারিক নাম। এর মধ্যে সামান্ত কিছু লোহা, ম্যান্সানিজ ও সিলিকা । -ওদেওয়াহয়। বিশেষকঠিন ও তাপসহ বলে অত্যধিক উত্তাপেও এর বিশেষ কোনরপ অবস্থান্তর ঘটে না ; উত্তাপে প্রদীপ্ত ও তাম্বর হয়ে উঠে। এ জন্তে বৈত্যতিক উনানে (হিটার) এর তার-কুণ্ডলী সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

নিয়ন (neon) — মৌলিক গ্যাসীয়
পদার্থ। সাংকেতিক চিহ্ন Ne, পারমাণবিক ওজন 20:183, পারমাণবিক
সংখ্যা 10; বর্ণহীন, গদ্ধহীন গ্যাস;
সম্পূর্ণ নিচ্ছিয় পদার্থ (অন্যতম ইনার্ট
গ্যাস!)। বায়ুমণ্ডলে অতি সামান্ত
পরিমাণে আছে,—প্রায় 50,000ভাগে
একভাগ মাত্র। তরলীকৃত বায়ু থেকে

'ফ্রাক্সনাল ডিন্টিলেশন' † প্রক্রিয়ার সাহায্যে পৃথক করা হয়। ইদানীং যে রঙ্গিন আলোর প্রচলন হয়েছে, যাকে নিয়ন-সাইন বলা হয়, তা স্বচ্ছ কোন আবদ্ধ আধারের স্কলীকৃত নিয়ন গ্যানের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহের ফলেই সম্ভব হয়।

নিয়ন লগেল্প (neon lamp) —
ইলেক্ট্রিক বাল্ব, বা কাচের লম্বা
টিউব বায়ুশ্ত করে তার মধ্যে সামান্ত
নিয়ন। গ্যাসের মাধ্যমে তড়িৎপ্রবাহের ব্যবস্থা করে যে আলো
তৈরী করা হয়। অল্ল চাপের ওই
নিয়ন গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহের
প্রভাবে স্থান্ত গোলাপী-

লা ল আলোক স্প্তি
হয়ে থা কে। এরপ
নিয়ন-বাতির ফিলামেন্ট † থাকে হু'টা
পথক ধাতৰ চাক্তি,

(বা একটা চাক্তি ও নিয়ন-ল্যাম্প একটা তার-কুণ্ডলী)। তড়িং-প্রবাহের ফলে নিয়ন গ্যাসের তড়িতাবিষ্ট কণিকাগুলো (আয়ন।) চাক্তি তটোর গায়ে পরিবর্তীভাবে ক্রমা-



নিয়াভার্থালে মাান

গত আঘাত করতেথাকে। এর ফ লে ই অ তি স্থদৃষ্ঠ আ লো ক-র শ্মির উৎ-পত্তি ঘটে।

নি রা তার-থ্যাল ম্যান(neanderthal man)— প্রাগৈতিহাসিক যুগের জান্তব ধরনের
আরু তি-বিশিষ্ট মাহ্মব। প্রায়লক্ষ বছর
আগে পৃথিবীর কোন-কোন স্থানে
এই জাতীয় মাহ্মব বাস করতো বলে
প্রমাণ পাওয়া গেছে; অধুনা বিলুপ্ত।
বর্তমান মহুয়জাতি এদের বংশধর নয়।
নেকোপ সি(necropsy)—সন্দেহের
ক্ষেত্রে মৃত্যুর কারণ নির্ণয়ের জল্যে
মৃতদেহের পরীক্ষা-নিরীক্ষা (পোষ্টমর্টেম †)। নেকো মানে মৃত।
নেকোসিস (necrosis) জীবন্ত
প্রাণিদেহের কোন স্থানীয় কোষসমৃহের মৃত্যু-জনিত বিকৃতি।

নেপচুন (neptune) — সৌর পরিবারের একটি গ্রহ; এটি প্লুটো । ও
ইউরেনাস । গ্রহদ্বের মধ্যবর্তী
একটা নিজম্ব কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ
করছে। সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে
আমাদের হিসেবে এর প্রায় 164.8
বছর লাগে। সূর্য থেকে এর দূরত্ব
প্রায় 280 কোটি মাইল হবে; আরতনে পৃথিবীর গ্রাদের মত এর একটা মাত্র
উপগ্রহ দেখা যায়।

নেপচুনিয়াম (neptunium) —
মোলিক ধাতব পদার্থ; পারমাণবিক
দংখ্যা 93; এটি অন্ততম একটি ট্রান্সইউরেনিক । এলিমেন্ট। তেজক্রিয়
ইউরেনিয়াম । ধাতু থেকে আবিস্কৃত
হয়েছে; একটি অস্থায়ী তেজক্রিয়
(রেডিও অ্যাক্টিভ ।)মোল।

নেবুলা (nebula) — নভোমগুলের স্থানে-স্থানে যে এক রকম মেঘবৎ উজ্জল পদার্থ-কুগুলী পরিদৃষ্ট হয়ে থাকে। সম্ভবতঃ ঘনীভূত মহাজাগ-

তিক তেজজিয়
পদার্থ-কণিকার
ঘন সমাবেশে
এগুলো গঠিত।
লক্ষ লক্ষ বছরের
নৈসর্গিক প্রক্রিয়ায় ক্রমে জমাট
বেঁধে এ-থেকেই
নুতুন-নুতুন



নেবুলা

তারকার স্ঠান্ট হয়েছে, আজও হচ্ছে বলে পণ্ডিতগণ মনে করেন।

নেবুলাইজার (nebulizer) — এক রকম ষন্ত্র বিশেষ, যা থেকে কোন তরল পদার্থ মেঘের মত বাচ্গাকারে ছড়িয়ে দেওয়া যায়। সভা-সমিতি ও উৎসবে আতর, গোলাপ-জল



প্রভৃতি স্থান্ধি তরল
পদার্থ এ-দিয়ে অভ্যাগত লোকের গারে

মাথায় ছড়িয়ে দেওয়া

হয়। গল-ক্ষত রোগে

শ্যাটাশাইলায় হয়। গল-ক্ষত রোগে তরল ঔষধাদি প্রয়োগের জন্মেও এ-যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

নেফিলাইট (nephelite) — মেঘের
মত ঘোলাটে দাদা পদার্থ; যেমন,
সোডিরাম-আাল্মিনিয়াম-দিলিকেট
যোগিক, যা ইগ্নিয়াদ ! প্রস্তরের
মধ্যে পাওয়া যায়। নেফ (neph-)
মানে 'মেঘ'। নেফোগ্রাফ (nephograph) — মেঘের আলোকচিত্র
গ্রহণ-যোগ্য বিশেষ ক্যামেরা, যন্ত্র।
নেফোজোপা (nephoscope) মানে
আকাশে মেঘের গতি মাপতে যে যন্ত্র

ব্যবহৃত হয়; এর সাহায্যে মেঘের গতিবেগ জেনে উর্ধাকাশে বায়্-প্রবাহের গতিও জানা যায়।

নেক্রণইটিস (nephritis) — বৃক্ক,
অর্থাৎ কিড্নির † প্রদাহ-জনিতরোগ
বিশেষ। 'নেফ্রোসিস' হলো কিড্নি †
সম্বন্ধীয় যে-কোন রোগ।

নৈস্লার সল্যুসন (Nessler's solution) — পটাদিয়াম হাই
ড্রন্থাইডের 1 জলীয় দ্রবের মধ্যে
মার্কারি-আয়োডাইড ও পটাদিয়াম
আয়োডাইড দ্রবীভূত করে ষে

সল্যুসন, বা দ্রবণ তৈরী করা হয়।
রাসায়নিক পরীক্ষার আয়েমানিয়ার
অন্তিত্ব পরীক্ষার জন্যে এটা ব্যবহৃত
হয়ে থাকে। আমোনিয়ার সঙ্গে
এর রাসায়নিক ক্রিয়ায় বাদামী রং
ফুটে ওঠে এবং ক্র্দ্র ক্র্দ্র দানা
(প্রিসিপিটেট্ 1) অধঃক্ষিপ্ত হয়।

নোড (node) — (পদার্থ-বিভার)
থে-কোন তরঙ্গের পাদ-বিন্দু; তরঙ্গের
শীর্থ-বিন্দুকে বলা হয় 'এন্টিনোড'
(চিত্র !)। (জ্যোতির্বিন্তায়)কোন
গ্রহ, বা নক্ষত্রের কক্ষ-পথ (অর্বিট !)



বে বি নু তে
ই ক্লিপ্ টিক্কে

। অর্থাৎ যে
কক্ষ-পথে স্থ্য

নম্বংসরে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ
করছে বলে
আপাত দৃষ্টিতে

মনে হয়) ছেদ করে। (গণিতে) কোন বক্তরেখার ছই প্রান্তীয় অংশ যে বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে' একটি কোণ স্বাষ্টি করে। (উদ্ভিদবিতার) বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ-কাণ্ডের গাঁট, বা সংযোগ-গ্রন্থি; ধেমন—খাস, বাশ প্রভৃতির ধেখানে পাতা গজার, বা প্রশাখা বেরোর।

নোবেল, (Nobel) আালফেড — স্থাইডেনের রদারন-বিজ্ঞানী, স্টক-হোল্মে জন্ম 1833 খৃঃ, মৃত্যু 1896 খৃঃ। ডিনামাইটা ও অন্তান্ত বছবিধ বিস্ফোরক পদার্থের আবিষ্কারক। মুদ্দের গোলা-বারুদ তৈরী, খনি-খনন, পর্বত-বিদারণ প্রভৃতি কাজে বিস্ফোরকের ব্যবহার প্রবর্তন; প্রভৃত অর্থোপার্জন। সঞ্চিত বিপুল অর্থ জগতের সাংস্কৃতিক কল্যাণে দান। (পরিশিষ্টে নোবেল পুরস্কার 1)।

নোবল মেটাল (noble metal) —
সোনা, রূপা ও প্র্যাটিনাম া ধাতু।
জলে-বাতাসে এ-গুলোর মরিচা ধরে
না, অথবা সাধারণ কোন অ্যাসিডেও
এ-গুলো দ্রবীভূত হয় না (অ্যাকোর
রিজিয়া া)। এজন্মে এ-সব ধাতুকে
সম্রান্ত ধাতু, বা নোবল মেটাল বলা
হয়। অক্যান্ত সব ধাতুকে সাধারণতঃ
বলে 'বেজ্ মেটাল' (base metal),
বা নিরুষ্ট ধাতু।

নোভা (nova) — যে-সব নক্ষত্র হঠাৎ তীব্র আলোক ছড়িয়ে উজ্জলতর হয়ে ওঠে, পরে সহসা আবার নিপ্রভ হয়ে পড়তে দেখা যায়। সম্ভবতঃ ওই সব নক্ষত্রের দেহপিও কোন কারণে সহসা সন্ধৃচিত হয়ে পড়ে; যার ফলে প্রভূত শক্তির উদ্ভব হওয়ায় সাময়িক এরপ উজ্জ্বলতা প্রকাশ পায়। এরপ অবস্থার পরে আবার নক্ষত্রটা পূর্বতন আয়তনে আসে ও নিপ্রভ হয়ে পড়ে। (স্থপার নোভা।)

নোভোকেইন (novocaine) —
কোকেনের া সমক্রিয়া-বিশিষ্ট ঔষধ
বিশেষ; যে ঔষধ সাধারণতঃ দাঁত
ভোলবার সময়ে দন্ত-মূলকে বেদনার
অন্তভৃতিহীন অসাড় করতে ইন্জেক্সন করে প্রয়োগ করা হয়।

2

পজিট্টন (positron) — ধন-তড়িৎ বিশিষ্ট একটি বিশেষ মৌলিক কণিকা; এর ভর ও তডিং-বিভবের পরিমাণ ঋণ-তডিতাহিত ইলেক্ট্রনা কণিকার সমান, কিন্তু বিপরীত-ধর্মী। এই পজিট্রন কণিকা অতি শ্বরক্ষণস্থায়ী; . এক : সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময় এর স্থিতিকাল লক্ষিত হয়েছে। কৃষ্মিক । রশ্মির পর্যবে-ক্ষণের ফলে এর অস্তিত্ব সূর্বপ্রথম ধরা পড়ে। বিভিন্ন কুত্রিম তেজজিয় (রেডিও-অ্যাক্টিভা) পদার্থ থেকে অন্তত্য মূল শক্তি-কণাহিসেবে পজিট্ৰন কণিকা নিৰ্গত হয়ে থাকে এবং বিশেষ স্ক্র যান্ত্রিক কৌশলে এর অন্তিত্ব লক্ষিত হয়। (আ্যান্টিম্যাটার †) পটাস (potash) — প্রধানতঃ পটাসিয়াম কার্বনেট সণ্ট, K2CO3 ব্ঝায়। আবার পটাসিয়াম হাইছ-ক্ষাইডকেও পটাস বলা হয়; ষেমন, কন্টিক পটাস, KOH; সাধারণভাবে অবশু সব রকম পটাসিয়াম সন্টকেই ! সচরাচর পটাস বলা হয়ে থাকে।

পটাসিয়াম (potassium)—মোলিক ধাতব পদার্থ। এর ল্যাটিন নাম 'ক্যালিয়াম' থেকে এর সাংকেতিক চিহ্ন K হয়েছে। পারমাণবিক ওজন 39.096, পারমাণবিক সংখ্যা 19; নাদা, নরম ও বিশেষ রাসায়নিক শক্তিসম্পন্ন থাতু; অনেকাংশে সোডিয়াম ধাতুর অহরপ। কার্ণেলাইট । প্রভৃতি বিভিন্ন খনিজ থেকে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এর বিভিন্ন সন্ট জমির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধি করতে সাররূপে ব্যবহৃত হয়। জীবজগতের পক্ষে অত্যাবশুক মোল; সব রকম জীবদেহেই অল্লাধিক পরিমাণে পটা-সিয়াম থাকে।

পটাসিয়াম ব্রোমাইড (potassium bromide) — পটাসিয়াম ও ব্রোমিনরে । রাসায়নিক মি ল নে র ফলে উৎপন্ন দল্ট, KBr; সাদা ফটিকাকার কঠিন পদার্থ। একে 'পটাস ব্রোমাইড'-ও বলা হয়। কোন কোন রোগে ঔষধ ছিসেবে এবং ফটোগ্রা-ফির । কান্দে পদার্থটা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

পটাসিয়াম ডাইকোনেট (potassium dichromate) —পটাসিয়াম ও কোমিক ! অ্যাসিডের রাসায়নিক মিলনে গঠিত একটি যৌগিক পদার্থ $K_2Cr_2O_7$; একেপটাসবাইকোন্মেট-ও বলা হয়। লাল স্ফটিকাকার পদার্থ, জলে বিশেষ দ্রবণীয়। ক্রোমান্মরণ ! নামক খনিজের সঙ্গে পটাস্বামের রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে যৌগিকটা সহজে উৎপন্ন হয়। এটি

একটি উৎকৃষ্ট জারক পদার্থ ; বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ায় অক্সিজেন সরবরাহ করে (অক্সিডাইজিংএজেণ্ট †); রঞ্জন-শিল্পে পদার্থটা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।

পটাসিরাম পারম্যাক্লানেট (potassium permanganate) — সাধারণ কথার বলে পটাস পারম্যাক্লানেট, KMnO4; গাঢ় লাল, ক্ষটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবণীর। এর লাল জলীয় দ্রবণ রসারনাগারে অক্সিডাইজিং একেট হিসেবে অনেক সমর্ব্যবহৃত হয়। জীবাণু-নাশক ও জীবাণু-প্রতিরাধক পদার্থ হিসেবেও এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

পন্স ভেরোলাই (pons varolii)

— পন্স (pons) মানে সেতু, বা
সংযোজক। মান্নবের গুরু-মন্তিকের
(সেরিব্রাম, cerebrum) নিম্ন-



तिष्टेम क्ता

निष्-मिल्रिक्त

(मितिरननाम)

भाय्-त्रब्ब् छनि

बिक्तिर थरक

यथारम नम्मा

मिल्रिक्त क्रिक्त

কাণ্ডীয় ভাগ

পন্স ভেরোলাই

সঙ্গে মাহুষের বিভিন্ন মন্তিঙ্ক-স্নায়ুর সংযোগ সাধিত হয়েছে।

' পলি- (poly-) — 'বল্ডসংখ্যক' অর্থে
কথার পূর্বে ব্যবস্থত হয়ে থাকে;
যেমন — পলিগন, পলিবেদিক।,
পলিমার। ইত্যাদি।

পলিগন (polygon) — বহু কোণ (কাজেই বহু বাহু) - বিশিষ্ট সরল রৈথিক ক্ষেত্র। সাধারণতঃ চতুক্ষোণের বেশি হলেই সব সরল-রৈথিক ক্ষেত্রকে পলিগন বলা যায়। তবে পাঁচ কোণ-বিশিষ্ট হলে পোন্টাগন, ছয় কোণ— হেক্সাগন, সাত কোণ—হেস্টাগন, দশ কোণ—ডেকাগন প্রভৃতি বিশেষ নামপ্ত ব্যবহৃত হয়। 'গন' (gon) মানে কোণ, বা আ্যাঙ্গেল।।

পলিথিন (polythene) — ইথিলিন হাইড্রোকার্বন! (C₂H₆) থেকে উৎপাদিত নাইলন। জাতীয় প্ল্যাষ্টিক! পদার্থ। এই শ্রেণীর পলিমার। পদার্থের বৈশিষ্ট্য হলো এটা নমনীয়, অভঙ্গুর ও জলে অদ্রাব্য; এতে জলীয় বাঙ্গাও শোষিত হয় না। বিশেষতঃ বৈদ্যাতিক যন্ত্রাদিতে ব্যবহৃত হয়। জলের বালতি, পাইপ প্রভৃতি বছ জিনিস ইদানীং এই জাতীয় প্লাষ্টিক দিয়ে তৈরী হয়ে থাকে।

পলিমর্ফিক (polymorphic) — বে

সব পদার্থের গঠনে বিভিন্ন কটিকাকার রূপ একই সঙ্গে থাকে; যেমন,
টিটানিয়াম অক্সাইড একটি প. ক.
যোগ; যেহেতু এর গঠনে তিন
রকম বিভিন্ন আকারের রুস্টাল ।
লক্ষিত হয়ে থাকে।

পলিমফ স (polymorphs) — বক্তে নাধারণ আকারের খেত-কণিকাগুলো রক্ত-কোষের লোহিত-কণিকাগুলোর নঙ্গে যে-ভাবে অঙ্গান্ধী মিশে থাকে তাদের বলে পলিমর্ফ। ক্ষতাদির ভিতর দিয়ে রক্তে সংক্রামিত রোগ- জীবাণ্দের (ব্যাক্টেরিয়া।) ধ্বংস

করে' রক্তের খেত-কণিকার এই
পলিমর্ফ কণিকাগুলোই জীব-দেহে
রোগ সংক্রমণে বাধা দেয়।

প্রিকারিজেশন (polymerization) — যে প্রক্রিয়ার ফলে কোন পদার্থের একাধিক অণুর রাসায়নিক সংযোগের ফলে বৃহত্তর একক অণুবিশিষ্ট অগ্র কোন নৃতন পদার্থের সৃষ্টি হয়। এতে উৎপন্ন পদার্থটার আণবিক ওজন প্রাথমিক অণুর সংখ্যাত্মপাতে বেড়ে যায়, কিন্তু মূল রাসায়নিক গঠন একই থাকে। আদিট্যান্ডিহাইড (CH3. CHO) অণু পলিমারিজেশন প্রক্রিয়ার ফলে প্যারাল্ডিহাইড (CH₃CHO), অণুতে পরিণত হয়; অ্যাসিট্যাল্ডি-হাইডের তিনটা অণু একদঙ্গে মিলে গিয়ে প্যারাল্ডিহাইড অণু গঠিত হরে থাকে। প্রাথমিক পদার্থ অ্যাসি-ট্যাল্ডিহাইডকে এজন্তে বলা হয় মুনোমার (monomer) পদার্থ এবং প্যারাল্ডিহাইড হলোপ্রিমার (polymer) পদার্থ। আরও নানা রকম ভাবে পলিমারিজেশন হতে পারে। একই হাইড্রোকার্বন । অবু পরস্পর শৃঙ্খলিত হয়েও পলিমার সৃষ্টি হতে পারে; যেমন, ইথিলিন (CHo. CH2) পলিমারিজেশনের স্বাভাবিক রাবারের উপাদান আই-শোপ্রিন । সৃষ্টি হয়। বিভিন্ন প্ল্যাষ্টিক জাতীয় পদার্থ, কৃত্রিম স্থতা (নাই-লন † , রেয়ন † প্রভৃতি) এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর পলিমার পদার্থে গঠিত, কুত্রিম উপায়ে তৈরী। আবার অনেক স্বাভা-

বিক পদার্থও বিভিন্ন পলিমার অণুতে গঠিত থাকতে পারে। কুত্রিম উপারে উৎপন্ন প্ল্যাষ্টিক জাতীয় বিভিন্ন পদার্থ নানা বক্ম জটিল পলিমারিজেশন প্রক্রিয়ার ফলেই গঠিত হয়ে থাকে। পলিমার (polymer) — পলিমারি--জেশনের ফলে উৎপন্ন পদার্থ (পলি-মারিজেশন ।)। কোন মনোমার । পদার্থের বহু সংখ্যক অণুর পারস্পরিক সংযোগে যে পলিমার পদার্থ গঠিত হয় তাকে বলা হয় 'হাই-পলিমার'। পলিবেসিক (polybasic) — যে অ্যাসিডের গঠনে ধাতুর বিক্রিয়ায় অপনারণ-যোগ্য হুই, বা ততোধিক হাইড্রোজেন-পরমাণু থাকে; যেমন-ফস্ফোরিক অ্যাসিড, H₈PO₄ (ট্রাই-বেদিক); দোডিয়ামের সঙ্গে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এর তিন ব্রক্ম দল্ট গঠিত হতে পারে; যেমন —ন্ম্যাল † (পূর্ণশমিত) সোডিয়াম ফদ্ফেট Na, PO4; সোডিয়াম হাইড্রোজেন-ফ্র্যুফেট, Na2HPO4, এবং সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফ্সফেট, NaH2PO4, (আ)সিড मन्छे †)।

পাইরিন (pyrene) — (1) একটা বিশেষ হাইড্রোকার্বন, $C_{16}H_{10}$; হল্দে ক্ষটিকাকার পদার্থ। আলকাতরা (কোল - টার ।) থেকে
পদার্থটা পাওরা যায়। (2) কাবনটেট্রাকোরাইড, CCI₄, নামক তরল
পদার্থকেও কথন কথন 'পাইরিন'
বলা হয়; অগ্নি - নির্বাপনের জন্মে
অনেক সমগ্ন ফায়ার-এক্ষ্টিম্বুইসার।
যন্ত্রে ব্যবহৃত হরে থাকে।

পাইরাইট্স (pyrites) — এক শ্রেণীর ধাতব খনিজ পদার্থের সাধারণ নাম। সাধারণতঃ এগুলো বিভিন্ন ধাতুর দালফাইড খোগিকরপে থাকে; যেমন, আয়রন পাইরাইটস, FeS₂; কপার পাইরাইটস, CuFeS₂(কপার ও আয়রনের দশ্মিলিত দালফাইড আকরিক) ইত্যাদি।

পাইরিভিন (pyridine) — কোলটার ! থেকে প্রাপ্ত একটা বিশেষ জৈব
রাসায়নিকপদার্থ, $C_\delta H_\delta N$; বর্ণহীন
হর্গন্ধযুক্ত তরল পদার্থ। উৎকৃষ্ট লাবক
হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এর বিভিন্ন
যৌগিক পদার্থ কখন-কখন ঔষধরূপেও
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। হুর্গন্ধযুক্ত ও
অপেয় করে কেবল মাত্র জালানি
হিসেবে ব্যবহারের জন্তে অনেক
সময় অবিশুদ্ধ অ্যালকোহলের ! সঙ্গে
পাইরিভিন মিশ্রিত করে 'মিথিলেটেড
স্পিরিট' । তৈরি করা হয়।

পাইরো-(pyro-)—আগুন, বা উত্তাপ অর্থে রাসায়নিক শব্দের পূর্বে ব্যবহৃত হয়; যেমন — পাইরোবোরিক অ্যাসিড (সাধারণ বোরিক । অ্যাসিড উত্তপ্ত করে পাওয়া যায়)। উত্তাপের সাহায্যে রাসায়নিক পদার্থের বিয়ো- জন প্রক্রিরাকেবলে পাইরোলিসিস। পাইরোমিটার 1, পাইরোফোরিক অ্যালয় 1 ইত্যাদি।

পাইরোক্ল্যান্টিক রক (pyroclastic rock) — আগ্নেরগিরির জালাম্থ থেকে লাভার । সঙ্গে উৎক্ষিপ্ত প্রস্তরাদির খণ্ডিত অংশরাশি সঞ্চিত হয়ে যে পাহাড়ের সৃষ্টি হয়।

পাইরোগ্যালল (pyrogalal) — একে 'পাইরোগ্যালিক অ্যাসিড'ও বলে; গ্যালিক। আসিডকে 200° লেটিগ্রেডে উত্তপ্ত করে পাওয়া যায়। সাদা ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থ, জলে দ্রবণীয়। রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা হলো ট্রাই-হাইডুক্সিবেঞ্জিন, C₆H₆ (OH)₃। পদার্থটা মৃক্ত অক্সিজেন গ্যাস সম্যক শোষণ করাতে এবং ফটোগ্রাফির কাজে ব্যবহৃত হয়।

পাইরোকোরিক অ্যালয় (pyrophoric alloy) — যে সর সংকরধাতু ঘষলে, বা ঠুকলে সহসা অগ্নিফুলিন্স বেরোয়। এই শ্রেণীর বিভিন্ন
আ্যালয় † দিয়েই সিগারেট-লাইটারের
ফ্রিন্ট † তৈরি করা হয়। সাধারণতঃ
জিনিসটা সিরিয়াম †, লোহ প্রভৃতি
ধাতব পদার্থের বিভিন্ন অন্তপাতের
সংমিশ্রণে গঠিত অত্যন্ত কঠিন এক
রকম ধাতু-সংকর।

পাইরোমিটার (pyrometer) — অত্যধিক উষ্ণতা, বা তাপমাত্রা পরিমাপের উপযোগী যন্ত্র বিশেষ। সাধারণ থার্মোমিটারে। উচ্চ তাপমাত্রা মাপা সম্ভব হয় না; কারণ, অত্যধিক তাপে যন্ত্রের কাঁচ-নলই গলে যায়।

এই পাইরোমিটার যন্ত্র উত্তপ্ত পদার্থের
মধ্যে দেওরা হয় না। অত্যুত্তপ্ত পদার্থ
থেকে বিচ্ছুরিত তাপ-রশ্মির প্রভাবে
বিভিন্ন ধাতব দণ্ডের সংযোগস্থলে যে
তড়িৎশক্তি উৎপাদিত হয় (থার্মোকার্পলা) গ্যাল্ভ্যানোমিটারের ।
সাহায্যে তা মেপে উৎসের তাপমাত্রা
নির্ধারণ করা সম্ভবপর হয়ে থাকে।
এ-জন্তে একে থার্মো-ইলেক্ট্রিক
থার্মোমিটার-ও বলা যেতে পারে।
বিভিন্ন ব্যবস্থায় 'রেডিয়েশন পাইরোমিটার', 'আ প্টক্যাল পাইরোমিটার'
প্রভৃতি এই শ্রেণীর বিভিন্ন রকম
উষ্ণতামান-যন্ত্র তৈরি হয়েছে।

পাইরোলুসাইট (pyrolusite) —

ग্যাঙ্গানিজ ধাতুর একটি বিশেষ থনিজ
পদার্থ। প্রাকৃতিক ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড, MnO₂; ক্ষুদ্র ক্ষটিকাকার
কৃষ্ণবর্ণ কঠিন পদার্থ। প্রধানতঃ এই
থনিজ থেকেই ম্যাঙ্গানিজ । ধাতুটা
নিঙ্কাশিত হয়ে থাকে।

পাইরেক্সিয়া (pyrexia) — দেহের তাপবৃদ্ধি; জরের অবস্থা। পাই-রেটিক মানে জর সম্বন্ধীয়; যেমন— অ্যাম্পিরিন † হলো একটা অ্যান্টি-পাইরেটিক ঔষধ।

পাইরেক্স গ্লাস (pyrex glass) —
এক শ্রেণীর কাচের ব্যবহারিক নাম;
যার মধ্যে সিলিকার † ভাগই বেশি
থাকে। বিশেষ বিশুদ্ধ, নিদ্ধিয় ও
তাপসহ কাচ; রাসায়নিক পরীক্ষায়
এ-জাতীয় কাচের যন্ত্রাদিই সাধারণতঃ
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। (গ্লাস †)
পাইল (pile)—অ্যাটমিক পাইল †।

পাইলট প্লাণ্ট (pilot plant) —
কোন শিল্প-সামগ্রী উৎপাদনের জন্তে
গবেষণাগারে প্রথমে যে ক্ষুদ্রাকৃতি যন্ত্র
তৈরি করা হয়; উৎপাদন-প্রচেষ্টা
সফল হলে যার অমুকরণে বুহদাকার
যন্ত্র বসিয়ে তার শিল্প-প্রস্তুতির কলকারখানা স্থাপিত হয়ে থাকে।

পাউও (pound) — পদার্থের ভর একক : 🖛 পরিমাপের ইংল্ডীয় 453.592 গ্রাম। বায়ুশূল আধারে রক্ষিত প্র্যাটিনাম ধাতুর তৈরী একটা সিলিভারের বস্ত্র-পরিমাণকে (মাস্ 1) এক পাউণ্ড ধরা হয়েছে। বস্ত-ভরের এই এককটিকে 'ইম্পিরিয়াল স্ট্যাণ্ডার্ড পাউণ্ড' বলা হয়; বুটিশ মিউজিয়ামে এটা সংরক্ষিত আছে। পাউণ্ডে আবার মাধ্যাকর্ষণ শক্তির একক, অर्थाৎ পদার্থের ওজনও ব্ঝায়। 'উল্লিখিত এক পাউণ্ড ভর-বিশিষ্ট কোন বস্তুকে পৃথিবী যে শক্তিতে (গ্রাভিটেশন !) আকর্ষণ করে, অর্থাৎ বস্তুটার ওজনকেও বলে এক পাউও। এভাবে পাউণ্ড এককে সাধারণতঃ বস্তুর ভর (মাস্ া) ও ওজন (ওয়েটা) উভয়ই প্রকাশ করা হয়ে থাকে।

পাউগুরাল (poundal)—ফুট-পাউগু-দেকেণ্ডের (এফ্ , পি. এস.) হিসেবে বল-শক্তির (ফোর্স †) একক বিশেষ। যে পরিমাণ শক্তির প্রভাবে এক পাউগু ভর-বিশিষ্ট কোন বস্তুর গতি প্রতি দেকেণ্ডে এক ফুট হারে পরিবর্তিত হয়। এক পাউগুলা বল-শক্তি এক পাউগু † ওজন, বা মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির প্রায় 32 ভাগের এক ভাগ। পাওয়ার (power) — (1) যান্ত্রিক
শক্তিতে সম্পাদিত কার্য, বা ওয়াকেঁর া হার; নির্দিষ্ট একক সময়ে
কতটা ওয়ার্ক া সম্পাদিত হয় তার
পরিমাণ, (হর্স-পাওয়ার া)। (2)
গুণিতকের সাংকেতিক (ইণ্ডেক্স)
রাশি; ধেমন, y³ হলো y 'টু-দিপাওয়ার' 3 = y × y × y.

পাওয়ার (power), (লেসের †) —
কোন লেসের পাওয়ার হলো 1÷
(সাধারণতঃ মিটার † এককে লেসের
ফোক্যাল লেংখ †)। ফোক্যাল দৈর্ঘ্য
2 মিটার হলে দে-লেসের পাওয়ার
হবে 1 = 0.5 ডাইঅপ্টার (লেসের
পাওয়ারের একক)। এই পাওয়ার
কন্কেভ† (অবতল) লেসে '—'
মাইনাস, আর কনভেল † (উত্তল)
লেসে '+' প্লাস বলে চশমার লেসের
পাওয়ার উল্লেখ করা হয়।

পাওয়ার অ্যালকোহল (power alcohol)—অবিশুদ্ধ ইথাইল অ্যাল-কোহল † , যা কল-কারখানার ইঞ্জিনে জালানি হিসেবে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়। ইঞ্জিনে 'পাওয়ার,' অর্থাৎ শক্তি উৎপাদন করে বলে এই নাম।

পামিটিক অ্যাসিড (palmitic acid)—একটা জৈব অ্যাসিড; চর্বিজাতীয় বিশেষ এক প্রকার ফ্যাটি।
অ্যাসিড, C₁₅H₃₁COOH; মোমের
মত নমনীয় কঠিন পদার্থ। বিভিন্ন
উদ্ভিক্ষ তৈল ও চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থের
মধ্যে 'ট্রাইপামিটিন' নামক যৌগিক
পদার্থের আকারেই প্রধানতঃ এই
অ্যাসিডটা পাওয়া যায়।

পার (par-)—'অতিরিক্ত' অর্থে রাসারনিক শব্দের পূর্বে ব্যবহৃত হয়;
বেমন, পারঅক্সাইড — স্বাভাবিক
অপেক্ষা অতিরিক্ত অক্সিজেন-যুক্ত
অক্সাইড যৌগিক। এরপ পারম্যাঙ্গানেট । পারক্লোরেট ইত্যাদি।

পারশ্বেষ্ণ (par plex) — বিশেষ পলিমারিজেশন 1 প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত মিথাইল-মিথাক্রোলাইট নামক এক প্রকার অতি শ্বচ্ছ ও স্থকঠিন প্র্যান্টিক পদার্থের ব্যবহারিক নাম। বুলেট-প্রফ কৃত্রিম কাচ; বিশেষ এক প্রকার থার্মো-প্রান্টিক 1 পদার্থ। আজকাল অ্যারো-প্রেন 1, মৃল্যবান মোটর গাড়ী প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। এই কৃত্রিম কৈব কাচ আমেরিকায় ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে সচরাচর লুসাইট 1 নামে অভিহিত হয়ে থাকে।

পারফেক্ট গ্যাস (perfect gas) —
বিভিন্ন গ্যাসের আয়তন, উষ্ণতা ও
চাপের পারস্পরিক সম্বন্ধ কতকগুলো
নিয়মে বাঁধা (চার্লস-লা , বয়েলস্লা)। কিন্তু এ-সব নিয়ম কোন্
গ্যাসের ক্ষেত্রেই সম্পূর্ণরূপে থাটে না।
যে সব গ্যাস এই সকল গ্যাসীয় স্থ্রে,
বা নিয়ম সম্পূর্ণরূপে মেনে চলে বলেমনে করা হয়, তাদের বলা হয় পার
ফেক্ট, অথবা আইডিয়াল গ্যাস।
অবশ্য এ হিসাবে স্বাংশে পারফেক্ট
গ্যাস সচরাচর পাওয়া যায় না, কল্পনা
করা হয় মাত্র।

পারম্যাঙ্গানেট (parmanganate)
— পার ম্যাঙ্গানি ক অ্যাসিডের
(HMnO₄) বিভিন্ন দুল্টা; বেমন,

পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, KMnO4,
সোডিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, NaMnO4,
প্রভৃতি। উৎকৃষ্ট জীবাণুনাশক ও
বীজবারক পদার্থ। পারম্যাঙ্গানেট
সন্ট মাত্রেই রাসায়নিক ক্রিয়ার অক্সিজেন সরবরাহ করে বলে এ-গুলো
অক্সিডাইজিং এজেন্ট। হিসেবে
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। পারম্যাঙ্গানেট
বললে সাধারণতঃ পটাস পারম্যাঙ্গানিট
নেটই (KMnO4) বুঝায়।

পার্কেটিভ (purgative) — কোষ্ট-পরিষ্ঠারক ঔষধ; বেমন — ক্যাষ্ট্র অয়েল, ম্যাগ্সাল্ফ া ইত্যাদি।

পাম অ্যালয় (perm alloy) —
লোহা ও নিকেল ঘটিত এক শ্রেণীর
সংকর-ধাতু; এ-গুলো উচ্চ চৌম্বক
শক্তিসম্পন্ন হয়ে থাকে। বৈহ্যতিক
যন্ত্রাদির বিভিন্ন অংশ এ-দিয়ে তৈরি
হয়। এরপ বৈহ্যতিক যন্ত্রে পরিবর্তী
(অন্টারনেটিং †) তড়িৎ-প্রবাহে
চুম্বকীয় শক্তির অপচয় কম হয়।

পার্ল (pearl) — মৃক্তা; শুক্তি, অর্থাৎ
বিক্লের দেহ-নিঃস্ত এক প্রকার জৈব
রস খোলার মধ্যে জমে কঠিন হয়ে
এর স্পষ্ট হয়। উজ্জ্বল সাদা মৃল্যবান
পদার্থ; কিন্তু রাসায়নিক হিসেবে
মৃলতঃ জিনিসটা হলো ক্যালসিয়াম
কার্বনেট, CaCO₃, অর্থাৎ এক রকম
প্রস্তর মাত্র।

পার্ল অ্যাস (pearl ash) — পটাদিয়াম কার্বনেটের,(K₂CO₃)বিশেষ
নাম; কাঠের ছাই থেকে এই পটাস
দল্টিটা পাওয়া যায় বলে এই নাম।
পার্ল স্পার (pearl spar) — একটা

যুগ্ম কার্বনেট খনিজের বিশেষ নাম;
ম্যা গ্রে সি রা ম ও ক্যালসিয়ামের
স্বভাবজাত মিশ্র কার্বনেট, MgCO₃
CaCO₃; একে আবার ডলোমাইট-ও। বলে। পৃথিবীর অধিকাংশ কঠিন
প্রস্তর প্রধানতঃ এ দিয়ে গঠিত।

পার্নাইট (pearlite) — এক প্রকার ইস্পাত (টিল †); যা প্রায়-বিশুদ্ধ লোহ (ফেরাইট, ferrite †) ও আয়রন-কার্বাইড়ের † স্ক্র্য্য কণিকার অঙ্গান্ধী সংমিশ্রণে গঠিত।

পাস্তর (Pasteur), লুই — ফরাসী বুসায়ন-বিজ্ঞানী; জন্ম 1822 খুঃ, মৃত্যু 1895 খঃ। জীবাণু-বিজ্ঞানের গবেষণার অসাধারণ কৃতিত্ব। 1857 থুস্টাব্দে অ্যালকোহল 1 ও ছথের গাঁজন-ক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রচার করে বায়-বাহিত অদুখ্য জীবাণুর প্রভাব বিশ্লেষণ। সংক্রামক ব্যাধির জীবাণু-ঘটিত কারণ নিরূপণ; অদৃশ্য স্ব রোগ-জীবাণুর কার্যকারিত। প্রমাণ ও প্রতিকার ব্যবস্থায় 'টিকা' প্রবর্তন। পরবর্তীকালে প্রাণী-দেহের ক্ষতচিকি-ৎসায় লিষ্টারের | জীবাণু-প্রতিরোধক (जाि गिरमि किंक ।) अवध जाि कार्त्वत ভিত্তি স্থাপন। ... তৃশ্চিকিৎস অ্যান্-পুাক্স † , হাইড্রোফোবিয়া † প্রভৃতি রোগের প্রতিষেধক টিকা আবিষ্কার। তুধের বিশেষ পাস্তরিজেশন া প্রক্রিয়া উদ্ভাবন। জীবাণু-তত্ত্বে আবিষাবে আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানে যুগান্ত-কারী ব্যবস্থাদির প্রবর্তক।

পাস্ত্ররিজেশন (pasteurisation)— কোন তরল পদার্থ (বিশেষতঃ তুধ) উপযুক্ত উত্তাপে কিছুক্ষণ ফুটিরে তার ভিতরের জীবাণু ধ্বংস করে ফেলবার প্রক্রিয়া। তথ সাধারণতঃ 65° ডিগ্রি সেটিগ্রেড উত্তাপে 30 মিনিট কাল ফুটিরে ধীরে-ধীরে ঠাণ্ডা করলে তা সব রকম দ্বিত জীবাণুমুক্ত, অর্থাৎ 'পান্তরাইজড' হয়ে সহজে আর পচে না। বিভিন্ন জিনিস এভাবে জীবাণু মুক্ত করা যেতে পারে। পান্তর । কর্তৃক উত্তাবিত বলে পদ্ধতিটি 'পান্তরি-জেশন' নামে পরিচিত।

পুলি (pulley) — যন্ত্ৰবিশেষ, বাতে

25

একটি ঘ্র্ণামান চক্রের উপরিস্থিত লম্বা দড়ি টেনে ভারী বস্তু সহজে উপরে তোলা যায়; দড়িগাছার এক প্রান্তে ভারী জিনিস বেধে অপর প্রান্ত ধরে টানলে চক্রটির (পুলির) খুর্ণনের ফলে

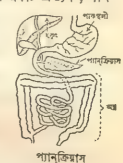
পুলি

অল্প বল প্ররোগে অধিক ভারী জিনিস উপরে উঠে যায়। এতে যথেষ্ট যান্ত্রিক স্থবিধা (mechanical advantage) লাভ করা সম্ভব হয়ে থাকে।

প্যাকিডার্ম (pachyderm) — মোটা ও শক্ত চামড়া-বিশিষ্ট প্রাণিগোষ্ট ; যেমন—হাতি, গণ্ডার প্রভৃতি। প্যাকি-(pachy-) মানে মোটা, পুক্। প্যাপিন (papain) — কাঁচা পেঁপের হুগ্ধবং সাদা রস। প্রোটিন † জাতীয় খাছবন্ত জীর্ণ করবার এর এক অসাধারণ রাসায়নিক ক্ষমতা আছে ; একটি উদ্ভিক্ষ অ্যাল্কালয়েড †। এর বিশুদ্ধ চূর্ণ যক্তং, বা লিভারের কার্যকারিতা-বৃদ্ধিকর ঔ ষ ধা দি তে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্যান্ত্রিয়াস (pancreas) — পাক-ফ্লীর নিমন্থ নলপথের পশ্চাদ্ভাগে সংলগ্ন পত্রাকার একটি প্রত্যক্ষ; পাক-

স্থলীর নির্গমমুখের প্রার
তিনইঞ্জিনিচে
এই প্যা. স.
থেকে বিভিন্ন
জারক-রস
ভুক্ত খাছের
সঙ্গে মিশে



ক্ষুত্রাত্রে (স্থল ইণ্টেন্টাইন ।) যার।
চার রকম বিভিন্ন জারক-রস এ থেকে
নিঃস্ত হরে থাকে, যাদের একটা
হলো ইন্স্লিন ।, নামক হর্মোন ।;
প্রধানতঃ যার অভাবে বহুমূত্র, অর্থাৎ
'ডায়েবিটিন' । রোগ দেখা দের।

প্যান্ত্রোমেটিক ফিল্ম (panchromatic film) — ফটোগ্রাফির
নাধারণ ফিল্মে লাল বর্ণ, বা আলোকরশ্মি ধরা পড়ে না; কিন্তু বিশেষ
বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে
প্যান্ক্রোমেটিক ফিল্মের উপরে লাল
বর্ণ সমেত সকল বর্ণের তারতমাই
যথাযথভাবে সাদা-কালোতে প্রতিফলিত হয়ে থাকে। এর ফলে অর্থোক্রোমেটিক বিজির চেয়েও এতে
বিভিন্ন বর্ণাম্পাতিক উজ্জ্লাবিশিষ্ট
স্পষ্টতর আলোক-চিত্র পাওয়া যায়।

প্যারাখাইরয়েড গ্লাগুস (parathyroid glands) — থাইরয়েড †

ম্যাণ্ডের পাশে ও পশ্চাতে অবস্থিত ছোট-ছোট চারটি ম্যাণ্ড ।, বা গ্রন্থ। এগুলি থেকে নিঃস্থত হর্মোন। রস আমাদের দেহে ক্যালসিয়াম। এবং ফস্ফরাসের । ক্রিয়া নিয়স্তা করে। এই অন্তঃস্রাবী (অ্যাণ্ডোক্রাইন।) গ্রন্থিলর অত্যধিক সক্রিয়তায় হাড়ে ক্যাল্সিয়াম উপাদান কমে গিয়ে হাড় তুর্বল হয়ে পডে; পন্ধান্তরে, রক্তে ক্যালসিয়ামের ভাগ বাড়ে ও ফস্-ফরাসের ভাগ কমে যায়। এর কলে স্বাস্থ্যের অবনতি ঘটে।

প্যারাফর্ম (paraform) — প্যারাফর্ম্যাল্ডিহাইড নামক জৈব রাসায়নিক
পদার্থের বিশেষ নাম; ফর্ম্যাল্ডিহাইডের একটি পলিমার। যৌগিক।
জিনিসটা উত্তপ্ত করলে সহজেই
ফর্ম্যাল্ডিহাইডে রূপান্তরিত হয়ে যায়।
প্রচুর ধৃম-উৎপাদক পদার্থ।

প্যারামোসিয়াম (paramoecium)



— আছাপ্রাণী-গোষ্ঠীর অন্ত-তম ক্ষুদ্র জল-চর প্রাণী বিশেষ:যাদের

প্যারামোদিয়াম বিশেষ; যাদের অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতিরেকেও লক্ষ্য করা যেতে পারে। এদের আকার-আকৃতি চিত্রে দ্রষ্টব্য।

প্যারাফিন (paraffin) — মিথেন, ইথেন, প্রোপেন, বুটেন, পেণ্টেন প্রভৃতি হাইড্রোকার্বনগুলোর সাধারণ নাম। এই শ্রেণীর সব হাইড্রো-কার্বনকেই প্যারাফিন হাইড্রো-কার্বন বলা হয়। এ-গুলো গ্যাসীয়, তরল, বা কঠিন সবঅবস্থারই আছে;
এদের বে-গুলোতে কার্বনের ভাগ কম
সে-গুলো হয় গ্যাসীয়, (বেমন —
মিথেন া, ইথেন া প্রভৃতি গ্যাস);
কার্বনের ভাগ বেড়ে হয় তরল
প্যারাফিন, (বেমন পেণ্টেন, হেক্সেন
প্রভৃতি); আবার, কার্বনের ভাগ
বে-গুলোতে আরও বেশি সে-গুলো
কঠিন প্যারাফিন (গুয়ারর), বা দিয়ে
মোমবাতি, বিভিন্ন মলম, পালিশ
প্রভৃতি তৈরি হয়ে থাকে।

প্যারাফিন অন্তেল (paraffin oil)

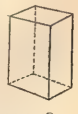
— বিভিন্ন তবল হাইড্রোকার্বনের
সংমিশ্রণ; খনিজ পেট্রোলিয়াম !
থেকে ফ্রাল্লফাল ডিন্টিলেশন ! প্রক্রিনর সাহায্যে পাওয়া যায়। সাধারণ
জালানি তেল, বা কেরোসিন, মোবিল
অয়েল, পেট্রল ! প্রভৃতি হলো বিভিন্ন
প্রেনীর প্যারাফিন অয়েল। এর কোন
কোনটা দিয়ে বাতি জ্ঞালানো হয়;
কোনগুলো আবার ইঞ্জিন, মোটয়
প্রভৃতির অন্তর্দাহী জ্ঞালানিরূপে ব্যবহত হয়ে থাকে।

প্যারাল্ডিহাইড (paraldehyde)—

অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড † নামক জৈব

যৌগের পলিম্যারিজেশন † প্রক্রিয়ায়
উৎপন্ন পদার্থ, (CH₃CHO)₃; জীব-

দেহ অনুভৃতি-শৃত্য ও তন্ত্রাচ্ছন্ন করবার জন্মে এই তরল পদার্থ কথন-কখন ঔষধরূপে।ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



প্যা রা লা লো- গারালালাগিগেড পিপেড (parallelopiped) — পরস্পর-ম্থী সমান্তরাল ছয়টি তল -বিশিষ্ট লম্বাটে আকারের কঠিন কোন বস্তু, অথবা এরপ জ্যামিতিক আকা-রের কোন সরলরৈথিক ক্ষেত্র। চিত্রে প্রদর্শিত আকার।

প্যারালিসিস (paralysis) — পক্ষাঘাত রোগ; মন্তিক, বা সায়তন্ত্রের
বিকলতার আংশিক, বা দামগ্রিকভাবে দেহের মাংস-পেশীর অসাড়তা
ও সঞ্চালনেরঅক্ষমতা-জনিত ব্যাধি।
একেবারে অসাড় না হয়ে মাংসপেশী
ছুর্বল ও স্বল্প সঞ্চালনক্ষম হলে সে অবস্থাকে বলে প্যারিসিস (paresis)।

প্রারাল্যাক্স (parallax) — কোন
দ্রবর্তী বস্তুকে বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে
লক্ষ্য করলে তার অবস্থান তুলনামূলকভাবে পরিবর্তিত হয়ে যায় বলে
ভ্রম হয়। এভাবে দর্শকের গতি, বা
স্থান পরিবর্তনের ফলে দৃষ্ট বস্তুরও
অবস্থান বদলে যায় বলে দূর থেকে

A STATE OF THE STA

মনে হয়। এই দৃষ্টিভ্রমকেই বলে প্যারাল্যাক্স। পৃ পি বী র
দৈনিক গতি-জনিত
প্যারাল্যাক্সের ফলে
দ্রবর্তী গ্রহ-নক্ষত্রের

পারাল্যান্ত্র দৃষ্ট অবস্থান ও প্রকৃত অবস্থান এক থাকে না; যেখানে দেখছি, সেখানে ওটা প্রকৃতপক্ষে নেই। আবার পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলেও আর এক রকম প্যারাল্যাক্স ইয়। মহাকাশে গ্রহ-নক্ষতাদি পর্য-বেক্ষণের গাণিতিক হিসাবে এরপ প্যারাল্যাক্স - জনিত ভ্রম সংশোধন করে নেওরা সর্ব ক্ষেত্রেই আবশ্যক হয়ে থাকে (অ্যাবারেসন †)।

প্যারাসাইট (parasite) — পরগাছা ও পরজীবী প্রাণী; যে সব প্রাণী, বা উদ্ভিদ অপর কোন জীব, বা উদ্ভিদকে

আশ্রর করে ও
তাদের দেহ-রদ
শোষণ করে
বেঁচে থাকে;
যেমন—অন্তের



ক্ব মি - কী ট, প্যারাসাইট অর্কিড মাধার উকুন প্রভৃতি। আবার, অর্কিড া প্রভৃতি এরূপ নানা রক্ম প্রগাছা শ্রেণীর উদ্ভিদ্ও আছে।

প্যারোটিড গ্ল্যাণ্ড (parotid gland)

— মুখের নিম্ন-চোয়ালের প্রান্তে, কর্ণমূলের কাছে অবস্থিত একটি বিশেষ



ম্যাণ্ড । এর কাজ হলো মুখে লালা (স্থালিভা !) রস নিঃ সর ৭ করা। বিভিন্ন স্থালিভারি ম্যাণ্ডের (salivary glands) অস্তব্য

প্যারোটিড মাও glands) অগ্রতম এই ম্যাণ্ডের ক্ষীতি ও প্রদাহের লক্ষণ প্রকাশ পেয়ে 'মাম্দ্', বা 'গলফাঁস' নামক ভাইরাস। -ঘটিত এক প্রকার রোগ হয়ে থাকে।

প্যারিস গ্রিন (Paris green) — রাসায়নিক পদার্থ; কপার আর্দেন্নাইট এবং কপার অ্যাসিটেটর যুগা যৌগিক দল্ট Cu(CH₃COO)₂.

3 Cu (AsO₃)₂; একে আবার 'স্কুইন্ফার্ট গ্রিন'-ও বলা হয়। সাধা-

রণতঃ কীটপতঙ্গ-নাশক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্যালাভিয়াম (palladium) —
মোলিক ধাতব পদার্থ। সাংকেতিক
চিহ্ন Pd. পারমাণবিক ওজন 166·7,
পারমাণবিক সংখ্যা 46; রূপোর মত
সাদা ধাতু; প্র্যাটিনামের প্রায় অহরূপ। কোন - কোন খনিজ পদার্থে
প্র্যাটিনামের সঙ্গে মিপ্রিত অবস্থায়
পাওয়া যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক
ক্রিয়ায় ক্যাটালিস্ট । হিসেবে এবং
বিশেষ-বিশেষ সংকর - ধাতু তৈরি
করতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করবার ক্ষমতা
এর অতি প্রবল।

প্যালিওন্টোলজি (palaeontology) — প্রাচীন কালের বিভিন্ন প্রাণীর জীবাশ্ম (ফদিল।) প্রভৃতির গবেষণার ফলে পৃথিবীতে জীবের উদ্ভব ও বংশধারা নির্ধারণ সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। এরূপ প্যালিওবোটানি হলো প্রাচীন কালের শিলীভূত উদ্ভিলাদির পর্যালোচনার দ্বারা পৃথিবীতে উদ্ভিদের ক্রমবিকাশের ধারা সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। প্যালিও (paleao-) মানে প্রাচীন, বা প্রাহৈণতিহাসিক।

প্যালিওজোইক (palaeozoic) — প্রায় 50 কোটি বছরের অতীত যুগ, যখন পৃথিবীতে আদি জীব-সন্থার উদ্ভব হয়েছিল বলে অমুমান করা হয়। প্যালিওসিন যুগ হলো যখন থেকে বর্তমান কালের উদ্ভিদ ও প্রাণীর আবির্ভাব হয়েছে বলে' ধরা হয়; প্রায় 5 কোটি বছর পূর্বের যুগ।

প্যালুড়িন (paludrin)—ম্যালেরিয়া জরের জীবাণুনাশক ঔষধ্বিশেষের ব্যবসায়িক নাম।

প্যালিসেড লেয়ার (palisade
layer) — উদ্ভিদ-পত্রের উপরিস্থিত
বহিস্থকের
(এপিডার্মিস,
e pide rmis †)
নি ম ব তাঁ
ল স্বা কা র
কোষ-কলার
স্বে(layer):
প্রালিসেড লেয়ার

ন্তর(layer); পাালিসেড লেয়ার এই কোষসমূহের মধ্যেই উদ্ভিদের সবুজ-কণা (ক্লোরোফিল, chlorophyll () থাকে।

প্যাস্ক্যাল (Pascal), ব্লেলি— ফরানী ধর্মবাজক ও দার্শনিক; জন্ম 1623 খৃঃ, মৃত্যু 1662 খৃঃ। পদার্থ বিভাও গণিতে অসামাল কৃতিত্ব; ধর্মবাজকের কার্যাবকাশে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও গণিত চর্চা। বায়ুর ওজন ও তরল পদার্থের স্থিতি-শক্তির স্ত্রু নির্ধারণ। 'হাইডুলিক প্রেম'। যন্ত্র উদ্ভাবন। গণিতের 'কনিক সেক্সন' ও 'ইন্ফিনিটিসিম্যাল ক্যালক্লাস' প্রভৃতি পুস্তক প্রণয়ন এবং 'সন্তাবনা বাদ' (থিয়োরি অব প্রোবেবিলিটি) প্রবর্তনর জন্ত চিরস্মরণীয়।

প্যাস্ক্যাল্স-ল (Pascal's law)—
জলের (বা, ষে-কোন তরল পদার্থের)
চাপ সম্বন্ধে বিজ্ঞানী প্যাস্ক্যাল।
কর্তৃক প্রবর্তিত স্ত্র। কোন আবদ্ধ
পাত্রস্থ তরলের কোন অংশে চাপ দিলে

সেই চাপ সমভাবে সব দিকে পরি-বাহিত হয়। তরলের এক জারগার চাপ প্রয়োগ করলে তার সর্বত্র সেই চাপ গিরে সমভাবে পৌছায়। তরলের



এই বৈশিষ্ট্যের ফলে
এক বর্গ
ইঞ্চিতে 2
পাউণ্ড চাপ
প্র মো গ

হাইডুলিক প্রেমারের পরীকা করলে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 2 পাউণ্ড হিসেবে 100 বর্গ ইঞ্চিতে মোট 200 পাউণ্ড পরিমাণ বর্ধিত চাপ পড়বে। প্যাস্ক্যালের এই স্থ্রের ব্যবহারিক প্রয়োগে 'হাইডুলিক প্রেম' † যন্ত্র তৈরি হ্যেছে।

প্যাসিভ আয়রন (passive iron) অক্সাইডের (মরিচার) এক টা পাত লা আবরণ ধরিয়ে তাকে বিভিন্ন অ্যাসিডের রাসায়নিক প্রভাব থেকে রক্ষা করা যেতে পারে। তীত্র নাই-ট্রিক † অ্যাসিডে অল্পকণ ভূবিরে, অথবা কোন অক্সিডাইজিং। পদার্থের সাহায্যে অক্সাইডের আবরণ দিয়ে লোহাকে 'প্যাসিভ' (নিষ্ক্রিয়) করা যায়। ক্রোমিয়াম,নিকেল, টিন প্রভৃতি ধাতৃও এভাবে 'প্যাসিভ' করা যেতে পারে। এরপ সব ধাতুকে বলে প্যাসিভ মেটাল'। সাধারণতঃ কোন অ্যাসিডের সঙ্গে সহজে এদের রাসায়নিক সংযোগ. वा विकिश घटि ना।

পিউমিস (pumice) — স্পঞ্জের মত বিশেষ সচিদ্র এক প্রকার হাল্কা পাথর; আগ্নেয়গিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত গলিত লাভা । প্রস্তরীভূত হয়ে অনেক স্থানে এরপ হালকা পাথরের স্পষ্ট হয়ে থাকে, যাকে বলে 'পিউমিদ স্টোন।'

পিক্রিক অ্যাসিড (picric acid) —
চক্চকে হলদে স্ফটিকাকার কঠিন
পদার্থ, C_6H_2 (NO₂)3OH; রাসায়নিক গঠনের হিসেবে একে ট্রাইনাইট্রো-ফিনল বলা যেতে পারে।
এটা বিষাক্ত ও বিস্ফোরক পদার্থ।
এর জলীয় দ্রব পোড়া-ঘায়ে ঔষধরূপে
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কোন-কোন
রগ্রুক পদার্থে ও বিস্ফোরক হিসেবে

পিগ্ আররন (pig iron) — অবিশুদ্ধ লোহ; লোহার বিভিন্ন ধনিজ পদার্থ থেকে ব্ল্যান্ট ফার্নে দা প্রক্রিয়ার সাহায্যে যে লোহ নিদ্ধাশিত হয়। এই শ্রেণীর অবিশুদ্ধ লোহা দিয়েইরেলিং, কড়াই প্রভৃতি ঢালাই-মের কাজ করা হয়; এ-জন্মে একে নাধারণতঃ ঢালাই-লোহা, বা 'কাস্ট আয়রন' বলে।

পিগ্নেণ্ট (pigment) — যে দব
রঞ্জক পদার্থ তেল, বা কোন আঠালো
পদার্থে মিশিয়ে বিভিন্ন জিনিসের
উপরিভাগে আন্তরণের মত বং
ধরানো হয়। বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ
(ডাই!) ও পিগ্নেণ্ট রঙের মধ্যে
পার্থক্য এই যে, ডাই-শ্রেণীর রঞ্জক
পদার্থ সাধারণতঃ জলে দ্রবণীয় হয়;
আর সেই দ্রব জিনিসের তন্ত, বা
আঁসের মধ্যে চুকে যায়। কিন্তু
পিগ্নেণ্ট জলে দ্রবণীয় নয়, এর স্ক্র

কণিকাগুলো জিনিসের উপরিভাগে লেগে থাকে মাত্র; প্রয়োজন হলে তাকে ঘদে উঠিয়ে ফেলা যায়।

পিচরেণ্ড (pitch blende) — প্রধানতঃ এটা ইউরেনিয়াম । অক্সাইডের (U_SO₈) আকরিক একটা ধনিজ পদার্থ। এর মধ্যে আবার সামান্ত পরিমাণে রেডিয়াম । -ও থাকে। এই পিচরেণ্ড আকরিক থেকেই মাদাম ক্রি। রেডিয়াম নামক তেজজির ধাতুটি আবিন্ধার করেন। পূর্ব আফ্রিকা, বোহিমিয়া প্রভৃতি স্থানে পিচরেণ্ড প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

পিটুইটারি গ্ল্যাণ্ড (pituitary gland) — মান্তবের গুরু-মন্তিক্ষের নিমভাগে মটর দানার মত যে অন্তঃস্রাবী গ্ল্যাণ্ড, বাগ্রন্থিটি সন্নিবিষ্ট আছে।
দেহের সব অন্তঃ স্রাবী (এণ্ডোক্রাইন 1)
গ্ল্যাণ্ডের কার্যকারিতার উপরে এর
বিশেষ একটা নিয়ন্ত্রণ-প্রভাব আছে।
এই গ্রন্থিটি থেকে ছয় রকম বিভিন্ন

(refigure ario

হর্মোন † নিঃস্ত হয় বলে জানা গেছে; দেহের স্বাভাবিক বুদ্ধি, যৌন শক্তি, উত্তম প্রভৃতির নিয়ন্ত্রণে

পিট্ইটারি মাতে এই ম্যাণ্ডটির কার্যকারিতা মানবদেহের পক্ষে অপরিহার্য ও অত্যাবশ্যক। এর স্বাভাবিকতার অভাবে দেহের বৃদ্ধি ও যৌন
শক্তি বিলম্বিত ও ব্যাহত হয়;
আবার এই ম্যাণ্ডের অতি-সক্রিয়তায়
অল্প বয়সেই যৌনবোধ প্রবল হয়,

এবং দৰ ইন্দ্ৰিয়ই অত্যধিক শক্ৰি<mark>য়</mark> হয়ে অকালে বাৰ্দ্ধক্য আসে।

পিটুইট্টিন (pituitrin) — পিটুই-টারি গ্লাণ্ড । থেকে নিঃস্ত অন্তত্ম হর্মোন 1, বা উত্তেজক রস; এর সহান প্রসবের প্রভাবে প্রস্থতির গর্ভাধার (ইউটেরাস 🕴) সঙ্কৃচিত হয়ে স্প্রসবে সাহাষ্য করে। মানবদেহের উপরে এই হর্মোনটির আরও নানা গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়া রয়েছে। পিথাগোরাস (Pithagorus) — গ্রীক দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ; আমু-মানিক জীবনকাল 570 খৃঃ পৃঃ থেকে 500 খৃঃ পৃঃ। ধ্বনি-বিজ্ঞানে অমূল্য অবদান: শক্তরক্ষের ক্রমিক পর্যা-বুত্তির তারতম্যে সঙ্গীতে বিভিন্ন রাগ-রাগিনীর উদ্ভব সম্পর্কীয় তথ্য প্রচার। গণিতের বিভিন্ন আমূপাতিক স্ত্রের সম্প্রদারণ; জ্যামিতির বিখ্যাত উপপাছ (পিথাগোরাস থিয়োরেম †) প্রবর্তন । মানবাত্মার অবিনশ্বরতা ও পূর্বজন্ম বিষয়ক মতবাদের প্রবর্তক। পিথাগোরাস থিওরেম (Pithagorus theorem) — একটি জ্যামি-তিক উপপাত্ত বিশেষ; সমকোণী তিভুজের অতিভুজের বর্গক্ষেত্র তার অপর ছই বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র ষয়ের সমষ্টির সমান হরে থাকে। পিনিয়ন (pinion) — যন্ত্ৰাদির ক্তা-কার দাঁত-কাটা চাকা, যা অপর কোন অপেক্ষাকৃত বড় চাকার ঘ্র্ননের সঙ্গে সঙ্গে ঘোরে; যেমন, ঘড়ির বাস্ত্রিক ব্যবস্থায় নানা রক্ম ছোট - বড়

'পিনিয়ন-হুইল' থাকে।

পিপেট (pipette) — তরল পদার্থ পরিমাপের জন্তে আরতনের দাগ-কাটা সরু কাচ-নল; রসায়নাগারে মুথ দিয়ে চুষে স্থনির্দিষ্ট অল্প পরিমাণ

> তরল পদার্থতুলে নিতে, অথবা অশু কোন তরলপদার্থে মেশাতে যেনল ব্যবহার করা হয়।

পিরিয়ডিক টেবল (periodic table) — মৌলিক পদার্থ-

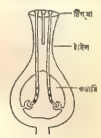
গুলোর পারমাণবিক সংখ্যার

হিসেবে তৈরী একটা চক-কাটা প্রযায়ক্রমিক তালিকা। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের গুণ ও ধর্মের যে পৌনংপৌনিক প্রাষ - ক্রম লক্ষিত হয় সে मधरक विद्धानी स्मरखनिक । এकটা স্থামন্ত্র নিধারণ করেছিলেন, যা পিরিয়ডিক - ল নামে পরিচিত। এই স্তান্সারে তিনি আবিষ্ঠত মৌলিক পদার্থ গুলোকে তাদের গুণ ও ধর্মের পর্যায়ক্রমে সাজিয়ে এই 'পিরিয়ডিক টেবল', বা 'প্যায়ক্রমিক ছক' তৈরি করে গেছেন। একে 'মেণ্ডেলিফস পিরিয়ডিক টেবল' বলা হয়। এতে সমগোত্রীয় মৌলিক পদার্থগুলো তাদের রাসায়নিক গুণ ধর্মান্তুসারে এবং পারমাণ্রিক मः थार्याया निर्निष्ठे ব্যবধানে ও নির্দিষ্ট শ্রেণীতে বিশ্রন্ত রয়েছে। এই ছকে কোন মোলিক পদার্থের স্থান দেখে তার গুণ, ধর্ম ও বৈশিষ্ট্যাদি প্রায় স্থনিদিষ্টভাবে অন্তমান করা যায়। মেণ্ডেলিফ তাঁর এই পিরিয়ডিক

টেবল-এ তৎকাল পর্যন্ত অনাবিষ্ণত কতকণ্ডলি মৌলিক পদার্থের স্থান শৃন্ত রেখে সেগুলির অস্তিত্ব ও গুণাগুণ সম্বন্ধে ভবিশ্বঘাণীও করে গেছেন। তাঁর সেই সম্ভাবনা অমুযায়ী পরে সে-সব নৃতন মৌলিক পদার্থগুলিএকে একে আবিদ্বৃত হয়েছে।

পি স্টিল (pistil)—ফুলের স্ত্রী-প্রজনন

আ ল ; ফুলের
মধ্যবতী যেআংশ বীজাধার
(গর্ভাশয়, ওভ্যারি !),গর্ভমূও (ষ্টিগ্মা !)
এবং এদের সং-



যোজক গর্ভদণ্ড কুলের 'পিষ্টিল' অংশ (স্টাইল †) নিয়ে গঠিত।

পেট্রল (petrol) — থনিজ পেট্রোলিয়াম । থেকে শোধিত ও পৃথকীকৃত
যে হাল্কা দাছ তৈল পাওয়া যায়।
রাসায়নিক হিসেবে পদার্থ টা হেকেন,
হেপ্টেন, অক্টেন । প্রভৃতি নানারকম
হাইড্রোকার্বনের জটিল সংমিশ্রন মাত্র।
এ-গুলো ছাড়া আরও অনেক জৈব
দাহ্য পদার্থ এর মধ্যে মিশ্রিত থাকে।
একে গ্যাসোলিন-ও বলা হয়।
উৎকট হাল্কা জালানী তেল হিসেবে
বর্তমান যুগে এর মূল্য স্বাধিক।
মোটর, এরোপ্রেন প্রভৃতির স্ব প্রকার
'ইন্টারক্তাল কম্বাস্নন ইঞ্জিন'। এই
জালানী তেলে চলে।

পেট্রোলিয়াম (petroleum) —
মভাবজাত বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের ।
তরল সংমিশ্রণ। এর মধ্যে নানারকম

জৈব বাসারনিক পদার্থ সংমিশ্রিত রয়েছে। ভু-গর্ভে দঞ্চিত এই অবিশ্রদ্ধ ঘন তরল দাহ্য পদার্থ পাম্প করে তোলা হয়। বিভিন্ন দেশের পেটো-লিয়ামের রাসায়নিক গঠন অবশ্র কতকটা বিভিন্ন রূপ হয়ে থাকে; আমেরিকার পেট্রোলিয়ামে প্যারা-ফিনের ৷ ভাগ অপেক্ষাকৃত বেশি; রাশিয়ার পেট্রোলিয়ামে বেঞ্চিন † প্রভৃতি হাইড্রোকার্বনের আধিক্য দেখা যায়। ফ্রাক্সন্থাল ডিপ্টি-লেশন † , অর্থাৎ আংশিক বাচ্পীকরণ প্রক্রিরার সাহায্যে এই অবিশুদ্ধ খনিজ পেটোলিয়াম থেকে পেটল 1, প্যারা-ফিন অয়েল ।, ভেদেলিন ।, বা (शर्ड) निया किल, भाराकिन-ওয়াক্স প্রভৃতি পাওয়া যায়।

পেট্রোলিয়াম ইথার (petroleum ether)—খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে প্যারাফিন । শ্রেণীর হাল্কা ও তরল হাইড্রোকার্বনগুলোর যে সংমিশ্রণ পাওয়া যায়। এর মধ্যে প্রধানতঃ থাকে পেন্টেন। এবং হেক্সেন। নামক ত্র'রকম হাইড্রোকার্বন।

পেট্রোলেটাম (petroletum) —
পেট্রোলিয়াম । থেকে প্রাপ্ত একটা
মিশ্র ও ভারী হাইড্রোকার্বন; একে
'পেট্রোলিয়াম জেলি', বা ভেসেলিন-ও
বলাহয়। অবিশুদ্ধ ধনিজ পেট্রোলিয়াম
শোধন করবার সময়ে ফ্রাক্সন্তাল
ডিন্টিলেশন । প্রক্রিয়ায় এই নরম
শদার্থটা পাওয়া যায়। জিনিসটা
বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের সংমিশ্রণে
গঠিত; সাদা, বা হল্দে বর্ণের নরম

(অর্ধ-কঠিন) একটা তৈলাক্ত পদার্থ।
পেট্রোলজি (petrology)— প্রস্তরবিজ্ঞান; প্রস্তরের গঠন, গুণাগুণ, বয়স
নিধারণ প্রভৃতি সম্বন্ধীয় আলোচনাশাস্ত্র। পেট্রো-, পেট্রি(petro-, petri-)
মানে প্রস্তর-বিষয়ক; পেট্রিফ্যাক্শন
(petrifaction) অর্থ প্রস্তরীভূত, বা
জীবাশীভূত হওরার পদ্ধতি।

পেনাআ (penumbra) — প্রচ্ছায়া; আঁধা-অন্ধকার ছায়া। কোন অস্বচ্ছ বস্তুর বাধা পেলে আলোক-রশ্মি প্রতিহত হয়ে বাধার পশ্চাতে গাঢ়



চক্রগ্রহণের সময়ে আমা ও পেনামার শৃষ্টি
অন্ধকার ছায়া (আমা ।) ফেলে, তার

ত্'দিকে (গোলাকার বস্তু হলে চারদিকে) যে অধালোকিত ছায়া পড়ে
তাকে বলে পেনামা।; যেমন, চক্রগ্রহণের (ইক্লিপ্ন।) সময়ে চাঁদের
গারে পৃথিবীর ছায়ার চারদিকে যে
অধালোকিত প্রচ্ছারা পড়ে।

পেন্টা- (penta-) — পাঁচ সংখ্যক, বা পাঁচ গুণ বুঝাতে বিভিন্ন শব্দের পূর্বে ব্যবহৃত হয়, যেমন — পেন্টাগনা, পেন্টেনা, পেন্ট্রাইড, ইত্যাদি।

পেন্টোজ (pentose)—ক্ষিষ্ট ফলের রস থেকে প্রস্তুত যে-শর্করার (ফুট ফুগার!) অগুতে পাঁচটি অক্সিজেন প্রমাণু থাকে। এর প্রধান বিশেষত্ব হলো এ-শ্রেণীর শর্করা জলীয় দ্রবে সহজে গেঁজে বায় না। পেণ্টোখ্যাল (pentothal) — ঘুমের ঘোরে অচৈতন্ত করবার একটা ঔষধের ব্যবহারিক নাম। এটা বার্বি-টুরেট । জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ। শস্ত্র-চিকিৎসার (সার্জারি †) সময়ে শিরার রক্তে ইঞ্চেশন করে দিয়ে রোগীকে অসাড অচৈতন্য করতে ব্যবহৃত হয়। এর রাসায়নিক নাম হলো 'থায়োপেণ্টেন'।

পেণ্ডেন (pentane) — প্যারাফিন শ্রেণীর একটা তরল হাইড্রোকার্বন, Cr.H., ; এর তিন রকম আইসো-মার । থাকতে পারে। থনিজ পেটো-লিয়াম † থেকে পাওয়া যায়।

পেঞ্চিল লেড (pencil lead) — পেনিলের সিদ্ গ্রাফাইটে । তৈরী। যদিও একে 'লেড পেন্সিল' বলে, কিন্তু এতে লেড়া, অর্থাৎ দীসা কিছুমাত্র থাকে না। গ্রাফাইটের সঙ্গে বিভিন্ন অমুপাতে এক প্রকার নরম মাটি মিশিয়ে বিভিন্ন ধরনের শক্ত, বা নরম পেন্সিল তৈরি করা হয়ে থাকে। গ্রাফাইটের এই মিশ্রণকেই বলা হয় 'পেন্সিল লেড' 1

পেণ্ডলাম (pendulum) — দোলক

পেণ্ডলাম

যন্ত্র। কোন ভারী ধাতু-খণ্ড স্থতা, বা তারে ঝুলিয়ে দোলক তৈরি করা হয়। ज्लिख फिल्म ७ ह ধাত্ৰ খণ্ড এদিক-ওদিক তুলতে থাকে। এরপ দোল খাওয়ার সময়ে সূতা, বা তারের স্থির প্রান্তে

যদি অপেকাঞ্চত কুদ্র কোণ উৎপন্ন হয়, আর ওই স্থতা, বা তারে সংলগ্ন ওজন যদি অতি সামান্ত হয়, তাহলে একটা পূর্ণদোল খেতেওই দোলক, বা পেণ্ডলামের যে সময় লাগে তা সর্বদা এই স্থ্রান্থনারে নির্দিষ্ট থাকে: T-এখানে T হলো সময়, l স্থতার, বা তারের দৈর্ঘ্য, g মাধ্যা-কর্ষণ-জনিত তুরণ (অ্যাক্সিলারেশন ডিউ-টু-গ্র্যাভিটি ৷), আর গাণিতিক সংকেত-চিহ্ন (পাই 1) = 22/7; পেণ্ডলামের এই দোলন-কাল সর্বদা এরপ নিয়মিত ও স্থনিদিষ্ট থাকে বলে দেয়াল-ঘড়িতে উহা ব্যবহৃত হয়। পেনি ওয়েট (penny weight) — ট্রা ওজনের একটা পরিমাপ. = 24 গ্রেণ । এক ট্রয়-আউন্স ওজনের কৃতি ভাগের এক ভাগ।

পেনিসিলিন (penicillin) — 'পেনি-সিলিয়াম নোটেটাম' নামক এক প্রকার ছত্রাক (ফাঙ্গাদ ।) থেকে যে একটি জটিল জৈব বাসায়নিক পদার্থ আবিশ্বত হরেছে। একটা শক্তিশালী অ্যান্টিবায়োটিক † ঔষধ: এর প্রয়োগে জীবদেহে বিশেষ কতকগুলো রোগ-জীবাণুর বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে রোগ প্রশমিত বিখ্যাত বিজ্ঞানী আলেক-জাণ্ডার ফ্লেমিং । আবিন্ধার করেন।

পেপ্রিন (pepsin) — পাকস্থলীর জারক-রদে সঞ্চাত এক রকম এন-জাইম পদার্থ। থাতের প্রোটন † উপাদান এর রাসায়নিক ক্রিয়ায় পেপ্টোন া নামক একটি জৈব পদার্থে রূপান্তরিত হরে বায়। এই পেপ্টোন দেহের মাংসপেশী গঠনে সাহায্য করে। পাকস্থলীর অমরসের মাধ্যমে বিশেষ জটিল প্রক্রিয়ায় এই সব রূপা-ন্তরের কাজ চলে। (মেটাবলিজ্ম !) পেপ্টোনাইজ্ড ফুড (peptonised food) — রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত পেপ্সিন ! ও তৎসহ প্যান্ক্রিয়াটন ! (প্যান্ক্রিয়াস ম্যাও!) ছারা অর্ধ-জারিতখান্ত। এভাবেখাওয়ার আগেই অনেকটা জারিত ও সহজ্পাচ্য করে অনেক সময় রোগীকে এরপ লঘু খাল্ড দেওয়াহয়, যাতে হজমের স্বিধাহয়।

পেরিগারেনাস (perigynous) — যে-সব ফুলের বৃত্তের শীর্ষভাগ বাটির আকারে গঠিত হরেদলপত্র, বা পাপড়ি

পেরিগায়েনাস ফুল

গু লি তা র ভিতরে চারধার ঘিরে জন্মার। এই শ্রেণী র ফুলের বীজা-ধার, বা ওভারি

(অর্ধাংশে কাটা) । থাকে ওই বাটির মধ্যস্থলে; যেমন — চেরি ফুল, করবী ফুল ইত্যাদি।

পেরিনিয়্যাল প্ল্যাণ্ট (perennialplant) — বহু বর্ধ-জীবী উদ্ভিদ;
বে-সব উদ্ভিদ বহু বছর বাঁচে ও ফুলফল দেয়। বে-গুলির ফুল-ফল হয়,
আর এক বছরেই মরে ষায় তাদের
বলে জ্যানুয়্যাল প্ল্যাণ্ট, অর্থাৎ 'বর্ষ
জীবী উদ্ভিদ'।

পেরিমিটার(perimeter)—চতুর্দিকস্থ শীমারেখার দৈর্ঘ্য; কোন ত্রিভূজের পেরিমিটার হলো তার বাহু তিনটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি। বুভের (সার্কেলা) পেরিমিটারকে বাংলায় বলা হয় পরিধি (সারকাম্ফারেন্সা)।

পেরিনিয়াম (perineum) — দেহকাণ্ডের নিমন্থ জননেন্দ্রির ও মলদারের
মধ্যবর্তী সংকীর্ণ অংশ; সস্তান প্রসবকালে অনেক ক্ষেত্রে প্রস্থৃতির বিশেযতঃ এই স্থান ছিঁড়ে বিচ্ছিন্ন হয়ে
যার এবং সংযোজনের প্রয়োজন হয়।

পেরিকোপ (periscope) — যে

যন্ত্রের সাহায্যে সমুথস্থ দেয়াল, অথবা

অপর কোন বাধার অপর দিকের

অদৃশ্র বস্তুর প্রতিচ্ছবি দর্শকের চোথে

দৃষ্টিগোচর হয়ে ওঠে। চিত্রে সাধারণ

এক রকম পেরিস্কোপ যদ্ধের গঠন

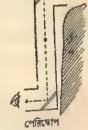
দেখানো হয়েছে,—একটা টিনের, বা

কাঠের চোঙের মধ্যে উপর-নিচে

ছ'খানা ছোট আয়না এমন বিপরীত
ম্থী সমান্তরাল কোণিক অবস্থানে

লাগানো থাকে যে, উচু করে ধরলে

বাধার অপর দিকের
অদৃশ্য বস্তু থে কে
আগত আলোকরশ্মি উপরদিকের
আয়নার প্রতিফলিত
হয়ে চোঙের নিচের
দিকে গিয়ে নিচের
আয়নায়



আর্থনার ব্রুপার প্রতিফলিত হয়। এই প্রতিফলিত রশ্মি সমকোণে বেরিয়ে এসে চোঙের নিচের একটা ছিদ্রপথে দর্শকের চোথে পড়ে; আর এভাবে অদৃশ্য বস্তুটার প্রতিবিশ্ব তার দৃষ্টিগোচর হয়ে ওঠে। আয়নার বদলে এতে ত্রিকোণ-কাঁচও
(প্রিজ্মা) বসানো থেতে পারে।
জলের নিচে 'সাবমেরিন জাহাজ'
থেকে উপরের দৃষ্ঠাবলী দেখবার জন্তে
এরপ পেরিস্কোপ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।
এরপ পেরিস্কোপ যন্ত্রের সঙ্গে বিশেষ
ব্যবস্থায় আবার একটা দ্রবীক্ষণ
(টেলিস্কোপা) যন্ত্রও ব্যবহার করা
যায়, যাতে জলের উপরের অনেক
দ্রবর্তী বস্তুও যন্ত্রের মধ্যে সাবমেরিনস্থিত দর্শকের দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে।
পেল্ভিস (pelvis) — শ্রোনি চক্র;
মেরুদণ্ডের নিয়াংশে সংলগ্ন (দেহের
পশ্চাদ্দেশের) চক্রাকার অস্থি-কাঠামো,
যার সঙ্গে পদর্যের হাড় যুক্ত থাকে।



চক্রটি দেহ-কাণ্ডের নিম্ন-প শ্চা দে শ স্থ অ নে ক টা গো লা কা র একক অস্থি-

সংস্থান; একে মানব-দেহের শ্রোণীচক্র, বা বস্থি-কাঠামোও বলা হয়।

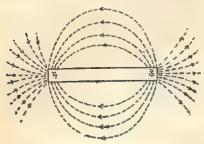
পোটেনিয়্যাল এনার্জি (potential energy) — স্থিতি - শক্তি; বিশেষ অবস্থিতি, বা সংস্থানের ফলে কোন বস্তুতে যে শক্তি সঞ্জাত হয়। কোন উচ্চ স্থানে দক্ষিত জল পোটেনিয়্যাল এনার্জি, অর্থাৎ স্থৈতিক শক্তি লাভ করে। ওই জল নীচেপ্রবাহিত করলে ওর দেই উচ্চ অবস্থান-জনিত স্থিতি-শক্তি, বা পোটেনিয়্যাল এনার্জি সভাবতঃই 'কাইনেটিক এনার্জি', বা গতি-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। জলের

এই গতি - শক্তিকে কাজে লাগিয়ে টারবাইন 🕇 , হাইড্রো - ইলেক্ট্রিক জেনারেটর † প্রভৃতি যন্ত্র চালানো হয়। আবার, একটা জড়ানো তারের স্পিং-এ তার ঐরপ অবস্থিতির ফলে পোটেনিয়াল এনার্জি জন্মায়। টেনে <u>সোজা করতে গেলে জোর লাগে.—</u> ছেড়ে দিলে দবেগে পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। অস্বাভাবিক অবস্থা, বা অবস্থান থেকে কোন পদার্থকে স্বাভাবিক অবস্থার আনতে যে পরিমাণ কাজ পাওৱা যায়, তা থেকে পোটেন্সিয়াল এনাজির পরিমাণ নিধারিত হয়। স্বাভাবিক অবস্থানে, বা অবস্থায় সভাবতঃ পদার্থের কোন পোটে-সিয়্যাল এনাজি থাকে না।

পোটেন্সিয়্যাল ডিফারেন্স (potential difference) — তডিতাবিষ্ট হু'টি স্থানের মধ্যে তড়িৎ-চাপের (ভোল্টেজ ।) दिवसा, वा वावधान। এরপ হু'টি তড়িতাহিত স্থান যদি কোন তডিৎ - পরিবাহী তারের (কণ্ডাক্টর া, বেমন—তামার তার) দারা যুক্ত করা যায়, তাহলে তার মাধ্যমে তড়িৎ-শক্তি প্রবাহিত হয়। এই তডিৎ-স্রোত উচ্চ চাপবিশিষ্ট স্থান থেকে নিম্ন-চাপের দিকে প্রবা-হিত হতে থাকে। তড়িৎ-চাপের এই বৈষম্য (পোটেন্সিয়্যাল ডিফারেন্স) না থাকলে তড়িৎ-প্রবাহ ঘটতে পারে না। তড়িৎ-চাপের এই বৈষম্য (P.D.) ভোল্টা এককে পরিমাপ । করা হয়ে থাকে।

পোটোমিটার (potometer)—

উদ্ভিদেরা মৃলের মাধ্যমে মাটি থেকে যে-জল শোষণ করে তার পরিমাণ, বা শোষণের হার মাপার যন্ত্র বিশেষ।
পোল (pole) — (1) ম্যাগ্রেটিক পোল, বা চৌম্বক মেরু। কোন চুম্বক-দণ্ডের ছই প্রান্থীর সংশে চুম্বকীর শক্তিপ্রবল থাকে; লোহার টুকরা ওই ছই



মামেটিক পোল ও লাইন্স অব কোর্স প্রান্তে অধিক আক্রষ্ট হয়। এর এক প্রান্তকে বলে চুম্বকটির 'নর্থ পোল', বা উত্তর-মেরু; অপর প্রান্তকে বলে 'সাউথ পোল', অর্থাৎ দক্ষিণ-মেক। চৌশ্বক শক্তি উত্তর মেরু বেরিয়ে রেখার আকারে (ম্যাগ্রেটিক লাইনস্ অব ফোর্স) দক্ষিণ মেরুতে যায়। চুম্বক দণ্ডটা স্থতার ঝুলিয়ে দিলে, বা সহজে ঘুরতে পারে এমন অবস্থানে রাখলে, ওর উত্তর-মেরুপ্রাস্ত সর্বদা পৃথিবীর মোটামৃটি উত্তর দিকে এবং দক্ষিণ-মেক্ন প্রাস্ত সর্বদা মোটামূটি দক্ষিণ দিকে মুখ করে থাকে। চুম্বকের এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই কম্পাস 🕆 , বা 'দিগ্দর্শন যন্ত্র' তৈরি হয়েছে। কোন চুম্বকের মেক্স-প্রান্তীয় চুম্ববীয় আকর্ষণ-শক্তি 'ম্যাথ্রেটিক পোল টেংখা এককে প্রকাশ করা হয়। (2) পৃথিবীর উত্তর-মেরু ও

দক্ষিণ-মেক্তকে 'নৰ্থ পোল' ও 'সাউখ পোল' বলে; যাকে বলা হয় 'টেরে-**ফি**্য়াল পোল', অর্থাৎ ভূ-গোলকীয় মের। (3) পোল আবার দৈর্ঘ্যেরও একটা ইংলণ্ডীর মাপ; - 5 । গজ। পোলারয়েড (polaroid) — আলোক - রশ্মি পোলারাই জড (পোলারিজেশন↑) করবার জন্মে ব্যবহৃত এক বক্ম পাত্লা স্বচ্ছ ফিল্মের † ব্যবহারিক নাম। সেলুলোজ-नाहेर्द्धेरिव (नाहेर्द्धोरमन्त्राख ।) তৈরী এই ফিল্মের উপরে কুইনিন ও আয়োডিনের † একটা বিশেষ যৌগিক পদার্থের অতি সৃষ্ম (আলট্রা-মাইক্রো-ক্ষোপিক↑) চূর্ব মাথিয়ে সাধারণতঃ পোলারয়েড তৈরি করা হয়। এর মাধ্যমে আলোক-রশ্মি পোলারাইজ ড হয়,অর্থাৎবিশেষ একমুখী তরঙ্গলোই ওটা ভেদ করে যেতে পারে; অক্যান্স তরঙ্গ আটুকে বাদ পড়ে বার।

পোলা বিজেশন (polarization) —

(1) ইলেক্ট্রিক সেলে । ও ইলেক্ট্রোলিসিস ! প্রক্রিয়ার ইলেক্ট্রোডের ।

গায়ে গ্যাসীয় পদার্থ জমে গিয়ে

তড়িং-উংপাদন প্রক্রিয়ার বে বাধার

সৃষ্টি হয় (ডিপোলারাইজার ।)। (2)

তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গ-প্রবাহের ফলে

আলোকের উদ্ভব হয়ে থাকে। এই

আলোক-তরঙ্গ তার গতিপথের লম্বভাবে (ট্রান্সভার্স ।) সঞ্চালিত হয়।

সাধারণ আলোক এরপ তড়িচ্চুম্বকীয়

তরজের অসংখ্য বিভিন্নমুখী ধারাপ্রবাহের, বা রশ্মির বিচ্ছুরণে সৃষ্টি

হয়ে থাকে। বিশেষ কৌশলে এ-স্ব

বিভিন্নম্থী তরদ থেকে একম্থী তরদ
পৃথক করা বেতে পারে। এই ব্যবস্থাকে বলা হর 'পোলারিজেশন অব
লাইট'। নিকল প্রিজ্ম ↑, পোলারয়েড । প্রভৃতির মধ্য দিয়ে সাধারণ
আলোক-রশ্মি বিশেষ কোশলে পরিচালিত করলে এক-মৃথী তরদ্ববিশিষ্ট
আলোক, অর্থাৎ 'পোলারাইজড্
লাইট'পাওয়া ষার।

পোলারিমিটার (polarimeter)
— যে যস্ত্রের দাহায্যে পোলারাইজড়া আলোক-তরক্তের স্পন্দনগুলোর গতি-পথ পরিবর্তনের পরিমাণ
নিধারণ করা যায়। দাধারণ আলোকতরঙ্গ তার গতিপথের লম্বভাবে স্পন্দিত
হয়; এই দব তরঙ্গ-স্পন্দন যতটা
কোণে ঘুরিয়ে, বা বেকিয়ে পোলারি
জেশন । ঘটানো হয়, তা এই য়য়ে
মাপা দস্তব হয়ে থাকে।

পোলারিকোপ (polariscope) —

যে যান্ত্রের সাহায্যে আলোক-রশির
বিভিন্নম্থী তরঙ্গ বিশ্লিষ্ট করে বিশেষ

একমুখী তরঙ্গ-মালায় (পোলারাইজড্
লাইট-ওয়েড) পৃথক করা সম্ভব হয়।
'নিকলপ্রিজ্ম' 1 ,বা পোলারয়েড †
ব্যবহার করে এরপ যন্ত্র হৈয়ে
থাকে। আবার অতি স্ক্র লম্বা
ছিল্রপথে আলোক-রশ্মি পরিচালিত

করে কিছু দ্রত্বে অহরপ অপর ছিল্র-পথে বার করেও আলোক-তরঙ্গের
পোলারিজেশন ঘটানো সম্ভব হয়।

পোলিওমাইলিটিস (poliomyelitis) — শিশু-পক্ষাঘাত রোগ ; ভাইরাগ া -ঘটিত একটা সংক্রামক ও তুরারোগ্য ব্যাধি। এতে সাধারণতঃ শিশুদের মেরুদণ্ডের শিরা-রুজ্বুর প্রদাহ ও বিকৃতি ঘটে ও শিশুরা অপুষ্ট ও বিকৃতাঙ্গ হয়ে পড়ে।

পোলোনিয়াম (polonium) —
একটি তেজক্রির মৌলিক পদার্থ;
পারমাণবিক ওজন 210, পারমাণবিক
সংখ্যা 48; রেডিয়ামের † তেজক্রিয়
বিভাজনের এক পর্যায়ে এর উৎপত্তি
হয়। এজন্মে একে পর্যায় আল্ফা †
কণিকা বিচ্ছুরিত হয়ে-হয়ে পদার্থটি
ক্রমে সীসায় রূপাস্তরিত হয়ে যায়
(য়ৌসমুটেশন অব এলিমেন্ট †)।

প্রেটোসিল (prontosil) — সাল্ফোনেমাইড † শ্রেণীর কঠিন একটিলাল্চে
রাসায়নিক পদার্থ, (SO₂NH₂)।
জীবের দেহাভ্যন্তরে এটা রোগজীবাণু (ব্যাক্টেরিয়া †) ধ্বংস করে;
কিন্তু দেহের বাইরে জীবাণুদের উপরে
এর কোন ক্রিয়া লক্ষিত হয় না।

· প্রাক্টের গ্লাণ্ড (prostate gland) —
থোন গ্রন্থি; পুরুষের মৃত্রাধারের ঠিক
নিচে সংলগ্ন একটি গ্রন্থি বিশেষ; এই

ম্যাণ্ড থেকেই
যৌন উত্তেজনাকালে শুক্র-রস
নি গত হয়ে
থাকে। বয়স্ক
লোকের কথনক খন এ ই



ক থ ন এ ই প্রপ্তেট ম্যাণ্ড

ম্যাণ্ডটির কার্যকারিতা কমে যায় এবং
আয়তনে বেড়ে গিয়ে মৃত্ত-নালিতে

চাপ পড়ে, যার ফলে মৃত্যুক্তভতা রোগ দেখা দেয়।

প্রস্থেসিস (prosthesis) — চোখ, হাত, পা প্রভৃতি কোন অঙ্গহানি হলে তংস্থানে কৃত্রিম অঙ্গ সংস্থাপনের প্রযুক্তি-বিচ্চা; বিশেষতঃ কৃত্রিম চন্দ্ সংস্থাপন। প্রস্থেটিক সার্জারি — এতদ্বিষয়ক শন্ত্র-চিকিৎসা।

প্রোইম নান্ধার (prime number)

--মোলিক, বা অভিভাজ্য সংখ্যা; যে

সংখ্যা এক, বা সেই সংখ্যা ব্যতীত

অপর কোন সংখ্যা বারা বিভাজ্য

নয়; যেমন — 17, 19, 53 প্রভৃতি।
প্রাইম মেরিডিয়ান (prime meridian) — মূল-দ্রাঘিমা রেখা; যে

দ্রাঘিমা, বা দেশান্তর-রেখা (লঙ্গিনিউডা) ইংলত্তর গ্রীনউইচ সহরের

উপর দিয়েগেছে বলে মানচিত্রে অঙ্কিত
করা হয়। এই দ্রাঘিমা-রেখাকে মূল,

অর্থাৎ ০° ধরা হয় এবং ম্যাপে তার

পূর্ব ও পশ্চিমে ডিগ্রি এককে পৃথিবীর

মেরুছয়েরর সংযোজক 'দেশান্তর-রেখা'

সমুহ অঙ্কিত হয়ে থাকে।

প্রাইমারি অ্যামাইন্স (primary amines) —প্রাথমিক অ্যামাইন t (amine) যোগ সমূহ। অ্যামোনিয়া t হলো NH3; যাদ তার একটি H-প্রমাণু হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর কোন

CH, NH,

জৈব রাসায়নিক জোট যে ম ন — মিথাইল methyl-, CH₃-) ছারা রা সা য় নি ক বিক্রিরায় প্রতিস্থাপিত

প্রাইমারি অ্যামাইন বিক্রিরায় প্রতিস্থাপিত হওয়ার ফলে কোন যৌগ গঠিত হয় তাহলে তাকে বলে প্রাইমারি স্যান্ মাইন; এক্ষেত্রে গঠিত যোগটি হলো মিথাইল্যামাইন, $CH_s.NH_2$; যা অন্তম একটি প্রাইমারি স্যামাইন।

প্রাইমারি কয়েল (primary coil)

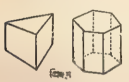
— ইণ্ডাক্সন করেল । , টালফর্মার ।
প্রভৃতি বৈছ্যতিক যন্ত্রে যে তারক্ণ্ডলীর মধ্যে বাইরে থেকে তড়িৎপ্রবাহদেওয়া হয় । অন্তর্বতী এই তার
ক্ণ্ডলীর মধ্যে প্রবাহিত বৈছ্যতিক
শক্তির প্রভাবে ইণ্ডাক্সনের । ফলে
বহিস্থ দিতীয় তার-ক্ণ্ডলীর (সেকেগ্রার কয়েল ।) মধ্যেও তড়িৎ-শক্তি
সঞ্চারিত হয়ে থাকে।

প্রাইমারি সেল (primary cell)— বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে তড়িৎ উৎপাদনের যন্ত্র: সাধারণ 'ভোল্টেইক সেল' † ; যেমন —ভেনিয়েল সেল, লেক্ল্যাম্স সেল 🕇 প্রভৃতি। বিভিন্ন পদার্থের রাসায়-নিক ক্রিয়ার ফলে এ-সব সেলের মধ্যে ইলেকুটোমোটিভ ফোর্স † স্বষ্টি হয়ে তডিৎ-পরিবাহী তারের দারা এ-সব সেলের তডিদ্বার (ইলেক্-টোড †) ছ'টি যুক্ত করলে সেলের অভ্যন্তরে উৎপন্ন তডিৎ প্রবাহিত করে নিয়ে বিভিন্ন কাব্দে ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার, স্টোরেজ ব্যাটারি † বা অ্যাকুম্লেটরকে † বলে 'দেকেণ্ডারি দেল', যাদের মধ্যে কোন প্রাইমারি দেল, অথবা জেনারেটর 1 থেকে তডিৎ নিয়ে পরে ব্যবহারের জন্মে সঞ্চিত করে রাখা হয়।

প্রাইমারি কা লার (primary

colour) — প্রাথমিক তিনটি রংঃ
লাল, হল্দে ও নীল। এই তিনটি
রং উপযুক্ত অন্প্রপাতে মিশিয়ে অন্থান্থ
বিভিন্ন রং তৈরি করা যায়। আবার,
রঙিন সিনেমা-ফিল্মে † ও সাধারণ
ফটোগ্রাফিতেও লাল, সবৃজ্ঞ ও
নীলাভ-বেগুনী রং তিনটি প্রাথমিক
রং হিসেবে কাজ করে। এই তিনটি
বর্ণের আলোক-রশ্মির যথায়থ সংমিশ্রণে অন্থান্থ বর্ণের রঙিন ছবি ফিল্মে
প্রতিফলিত হয়ে ওঠে।

প্রিজ্ম (prism) — ত্রিকোণ কাঁচ-খণ্ড; বার ধারগুলো সমান ত্রিকোণা-কৃতি হয়ে থাকে। আবার ছয় কোণ-বিশিষ্ট প্রিজ্মও হয়। কাঁচ প্রভৃতি



ষচ্ছ কোন পদার্থেতৈরী এরপপ্রিজ্ম আ লো ক স ম্প কীয়

নানা রকম পরীক্ষার ও বদ্রাদিতে ব্যবস্থত হয়। কোয়ার্জে । তৈরী প্রিজ্ম দিয়ে অদৃখ্য অতি-বেগুনী (আলট্রা-ভায়োলেট ।) রশ্মির পরীক্ষাও সম্ভব হয়ে থাকে।

প্রিজ মেটিক কম্পাস (prismatic compass) — ভূমি জরিপের কাজে ব্যবহৃত এক রকম যন্ত্র। গোলাকার যন্ত্রের দক্ষে এক খানা প্রিজ্ম। এমনভাবে সংলগ্ন করা থাকে, যাতে দ্রবর্তী জিনিসের কোণিক ব্যবধান যন্ত্রের ডিগ্রি-চিহ্নিত গোলাকার ক্ষেলের গায়ে (থিয়োডোলাইট।) দক্ষে-সঙ্গে পরিলক্ষিত হয়ে থাকে। ওই

গোলাকার কম্পাস-যন্ত্রে 1° থেকে 360° ডিগ্রি পর্যন্ত চিহ্নিত স্কেলের দাগ কাটা থাকে।

প্রিস্টলি (Priestley), জোসেফ — বৃটিশ রাসায়নিক; ইয়র্কশায়ারে জন্ম 1733 খুস্টান, মৃত্যু 1804 খুস্টান। রুদায়ন বিজ্ঞানের বহু গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা; হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড 1, দালফার ডাইঅক্সাইড, না ই ট্রিক অ্যাসিড । প্রভৃতি আবিষ্কার । বস্ততঃ অক্সিজেন গ্যাস আবিষ্ণারেই (1774 থঃ) সমধিক খ্যাতি; কিন্তু ফ্লোজি-স্টন । মতবাদে বিখাসী থাকায় অক্সি-জেনের প্রকৃত স্বরূপ নিধারণে অসমর্থ হন (লাঁ)ভিয়সিয়ার †)। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে শেষ জীবন যাপন ও মৃত্যু। প্রফ স্পিরিট (proof spirit) — रेथारेन जानरकारला क्नीय खन; বার মধ্যে মোটামৃটি মাত্র 50% আালকোহলের ভাগ থাকে। এই স্বল্প পরিমাণ অ্যালকোহলের জলীয় দ্রবও অগ্নি সংযোগে জলে ওঠে। পূর্বে গান-পাউডারে | বিস্ফোরণ ঘটাতে এটা ব্যবহৃত হোত; সামান্ত কিছ প্রুফ স্পিরিট রেখে জেলে দিলে তার উত্তাপে নিকটস্থ গান-পাউডার 1 জলে উঠে বিফোরণ ঘটায়।

প্রাদিক ব্লু (prussian blue) — গাঢ় নীলবর্ণের একটা রাসায়নিক পদার্থ। এর রাসায়নিক নাম ফেরিক ফেরোসায়েনাইডের, Fe₄[Fe(CN)₈]₂; যা পটাসিয়াম ফেরোসায়েনাইডের সঙ্গে কোন ফেরিক † সন্টের রাসায়নিক জিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। জিনিসটা

রঞ্জক পদার্থ হিসেবেই সচরাচর ব্যব-হৃত হয়ে থাকে। (ব্লু-প্রিণ্ট †)

প্রেশিটন (proton)—মোলিক পদার্থের
নিউক্লিয়াসের সংগঠক ধন-তড়িৎ
বিশিষ্ট আদি কণিকা। এর ভর
(মাস †) ইলেক্ট্রন-কণিকার চেয়ে
প্রায় 1840গুণ অধিক। পক্ষান্তরে, এর
তড়িৎ-শক্তির পরিমাণ ইলেক্ট্রনের †
তড়িৎ-শক্তির সমান, কিন্তু বিপরীতধর্মী। (অ্যাটমিক ক্রীক্চার †)

প্রোকেইন (procain) — কোকে-নের । সম-ক্রিয়াবিশিষ্ট নোভোকেই-নের । অন্তর্রপ একটি সংশ্লেষিত ঔষধের ব্যবহারিক নাম। নড়া দাঁত তোলবার সময়ে দস্তমূল অসাড় ও বেদনাহীন করতে ব্যবহৃত হয়।

প্রোটারগল (protargol) — রোপ্য ও প্রোটন । ঘটিত একটি রাসায়নিক পদার্থের (সিল্ভার প্রোটনেট্) ব্যব-হারিক নাম। এর মধ্যে সিল্ভার ও প্রোটনের অতি স্ক্ষ কণিকা অঙ্গান্ধী-ভাবে মিশে থাকে; পদার্থটা জলে দিলে একটা কোলয়ড্যাল। সল্যুদন পাওয়া যায়। জীবাণু-প্রতিরোধক বিশেষ কার্যকরী একটি ঔষধ হিসেবে চোধ ও মৃত্র-নালীর ক্ষতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্রোটিন (protein) — জীবের দেহ-কোষ প্রধানতঃ যে রাসায়নিক পদার্থে গঠিত। জটিল সব জৈব রাসায়নিক জিয়ার ফলে জীবদেহে প্রোটিন পানার্থের সৃষ্টি হয়। প্রোটিন আবার নানা রকম আছে, কিন্তু সব প্রোটিনেই বিভিন্ন অনুপাতে কার্বন,

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনথাকে; এ-সব ছাড়া আবার কথন
কথন থাকে সাল্ফার (গদ্ধক) ও
ফস্ফরাস । বিভিন্ন অ্যামিনোআ্যাসিডের । নানারপ জটিলপ্রক্রিয়ায়
জীবের দেহাভ্যন্তরে প্রোটনের স্থাষ্ট
হরে থাকে। দেহের পুষ্টি ও গঠনের
জন্তে থাতাদিতে প্রাটনের ভাগ
প্রয়োজনারপ থাকা দরকার। মাছ,
মাংস, ডিম, মাখন, পনীর প্রভৃতি
বিভিন্ন থাতা হলো প্রোটন-বহল।

প্রোটোজোরা (protozoa)— এক-কোষী আণুবীক্ষণিক জীবাণু; আছা-প্রাণী। জীব-জগতের ক্ষুদ্রতম এক বিশেষ শ্রেণীর জীবাণুর সাধারণ নাম। অ্যামিবা † ,প্যারামোসিয়াম, ম্যালে-রিয়া-প্যারাসাইট্ † প্রভৃতি বিভিন্ন সব জীবাণু এরপ এককোষী প্রোটোজোয়া শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

প্রোটোপ্লাজ্ম (protoplasm) —
জীব-পদ্ধ, আদ্মপ্রাণ-বস্তু; জেলির ।
মত যে পদার্থে জীবকোষ গঠিত।
প্রোটিন জাতীয় অতি জটিল গঠনের
এক রকম কোয়লড্যাল। অর্ধ-তরল
সজীব পদার্থ; জীব-কোষ মাত্রই এদিয়ে গঠিত।

প্রোডিউসার গ্যাস (producer gas) — অত্যুত্তপ্ত কয়লার (কোক।) মধ্যে বায় ও উত্তপ্ত জলীয় বাস্পের প্রবাহ চালালে একটা গ্যাসীয় সংমিশ্রণ উৎপন্ন হর। এর মধ্যে প্রায় 25% কার্বন-মনঅক্সাইড (CO), 5% কার্বন-ডাইজক্সাইড (CO₂), 12% হাইড্রোজেন (H₂) ও প্রায় 58%

নাইটোজেন(N₂)মিশ্রিতথাকে। এই গ্যাসীয়সংমিশ্রণসম্ভাজালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে (কোল গ্যাস †, ওয়াটার গ্যাস †)।

প্রোক্লিরাক্টিক (prophylactic)
— রোগের আক্রমণাশকা দূর করবার
জন্মে পূর্বেই (স্ক্রাবস্থার) বে-সব
চিকিৎসা - পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে
থাকে। আরোগ্যকারী নয়, রোগের
প্রতিরোধক ঔবধের ব্যবহার; বেমন,
ম্যালেরিয়া না হতে পারে তার
জন্মে স্ক্রাবস্থার কুইনিন, বা অমুরূপ
বে-সব ঔবধ ব্যবহৃত হয়।

প্রোবেব্ল এরর (probable error)—সন্তাব্য তুল; একই রাশির (দৈর্ঘ্য, ওজন প্রভৃতি) একাধিক বার মাপ নিলে সন্তাব্য ভুলের জন্ম বিভিন্ন ক্লেত্রে পরিমাপ-সংখ্যার কিছু কম-বেশী হয়েই থাকে। এই ভুল সংশোধনের জন্ম বে সন্তাব্য গড় ভুল উল্লেখ করা প্রয়োজন হয়ে থাকে; বেমন—
12·0 ± 0·1 সেটিমিটার, অর্থাৎ সন্তাব্য ভুল 0·1 সে.মি. কম, বা বেশী।
12·0 ± 0 সে. মি. লিখলে সঠিক 12·0 সে.মি. বুঝার।

-প্লাজ্ম (-plasm) — যে জটিল জৈব রসে জীব-কোষগুলি গঠিত। প্রোটোপ্লাজ্ম। হলোজীব-দেহের সংগঠক কোষগুলির মূল উপাদান; আর সাইটোপ্লাজ্ম হলো জীব-কোষের কেন্দ্রীণ-বস্তু (নিউক্লিয়াস †) ব্যতীত কোষের অভ্যন্তর ভাগ যে অর্থ-তরল পদার্থে গঠিত। জীব-কোষের কেন্দ্রীণ হলো নিউক্লিপ্ত প্লাজ্ম া নামক আর এক প্রকার বিশেষ জটিল জৈব রসে গঠিত।

প্লাজ্মা (plasma) — রক্ত-রদ;
রক্তের বর্ণহীন ঘন-তরল অংশ, যার
মধ্যে রক্ত-কোষগুলি মিশে ভাসমান
রয়েছে। দেহের সংগঠক বিভিন্ন জীবকোষ এবং প্রজনন-কোষের অভ্যন্তরস্থ
তরল পদার্থকেও প্লাজ্মা বলা হয়।

প্লাজ মোকুইন (plasmoquine) —

ग্যালেরিয়া জরের জীবাণুনাশক বিশেষ

একটি ঔষধের ব্যবহারিক নাম; একে

অনেক সময় পামাকুইন (pamaquin)ও বলা হয়।

প্লাজ মোডিয়া (plasmodia) —
অতি দরল গঠনের বিশেষ এক শ্রেণীর
এক-কোষী জীবাণু; যেমন — ম্যালেরিয়া-উৎপাদক পরজীবী (প্যারাসাইটা) জীবাণু; যারা মশকের দেহ
থেকে মান্থবের রক্তে প্রবেশ করে
ম্যালেরিয়া রোগ স্বাষ্ট করে।

প্লান্ধানো (plumbago) —
গ্রান্ধাইট; কার্বনের একটাসাভাবিক
আালোটোপ t; একে আবার 'ক্লাকলেড'ও বলে। লেড, বা দীসাকে বলে
প্লান্ধান, বাথেকে দীসার সাংকেতিক
চিক্ত Pb হয়েছে; কিন্তু প্লান্থানা
দীসানয়, সম্পূর্ণ ভিন্ন পদার্থ।

প্রাটিনাম (platinum) — একটি
ফ্ল্যবান মেলিক থাতু; সাংকেতিক
চিহ্ন Pt, পারমাণবিক ওজন 195.23
পারমাণবিক সংখ্যা 78; রৌপ্যের
মত সাদা কঠিন ধাতব পদার্থ,
অত্যন্ত ভারী। একক কোন অ্যাসিডে
ধাতুটা দ্রবীভূত হয় না (নোব্ল

মেটাল ।); অত্যধিক তাপ-সহ। ধাতব পদার্থের মধ্যে সব চেয়ে মৃল্য-বান। অস্মিয়াম।, ইরিডিয়াম। প্রভৃতি ধাতৃর সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় কোন-কোন খনিজ আকরিকে সামাগ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। ক্যাটালিন্ট। হিসেবে ও বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। মৃল্যবান ধাতু হিসেবে অলঙ্কারাদিতেও এর কিছু কিছু ব্যবহার আছে।

প্ল্যাটিনয়েড (platinoid) — তামা, দন্তা, নিকেল ও উল্ফ্রাম † ধাতুর সংমিশ্রণে গঠিত সংকর-ধাতু। এতে সাধারণতঃ 60% তামা, 24% দন্তা, 14% নিকেল ও 2% উলফ্রাম † ,অর্থাৎ টাংস্টেন † থাকে। নামে সাদৃশ্র থাকলেও এতে প্ল্যাটিনাম ধাতু কিছুমাত্র থাকে না।

প্রাাক্ষ (Planck), ম্যাক্স — জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী; কিয়েলে জন্ম 1858 খুঃ, মৃত্যু 1947 খুঃ। বিভিন্ন শক্তির বিকিরণ সম্বন্ধে গুরুত্বপূর্ণ মৌলিক তথ্য আবিজ্ঞার; 'কোয়াণ্টাম-বাদ'! উদ্ভাবনেই সবিশেষ প্রসিদ্ধি (1900 খুস্টান্ধ)। এই কোয়াণ্টাম! স্বত্রের সাহায্যে পারমাণ্বিক শক্তি, সৌর-শক্তি, বিভিন্ন বর্ণালীর আলোক-শক্তি, প্রভৃতির পরিমাণ নির্ধারণ ও তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা সম্ভবপর হয়েছে। এই যুগান্তকারী স্ত্র উদ্ভাবনের সীকৃতি স্বরূপ 1918 খুস্টান্ধে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ।

শ্রিণানের (planet) — গ্রহ; সৌর পরিবারের বিভিন্ন জ্যোতিঙ্ক, ষেগুলি নিজ-নিজ কক্ষপথে স্থাকে প্রতিনিয়ত প্রদক্ষিণ করছে; যেমন — (স্থা থেকে দ্রত্বের পর্যায়ক্রমে) বুধ গ্রহ (মার্কারি †), গুক্র গ্রহ (ভেনাস †), পৃথিবী (আর্থ †), মহল (মার্স †), বুহস্পতি গ্রহ (জুপিটর †), শনি গ্রহ (স্থাটার্ন †), ইউরেনাস † , নেপ-চুন † , পুটো † । এই গ্রহগুলির মধ্যে বুহস্পতি গ্রহই আয়তনে সর্ব-বৃহৎ; আর, বুধ গ্রহ সব চেয়ে ক্ষুদ্র ।

প্লান্টার অব প্যারিস (plaster of paris) — ক্যালিসিয়াম সালফেটের (CaSO₄.H₂O) চূর্ণ। পদার্থটার মধ্যে জল দিলে আঠালো হয়ে ক্রত শক্ত হয়ে এঁটে যায়। এ-জক্তে হাত-পা ভাললে হাসপাতালে এ-দিয়ে এঁটে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা হয়, যাকে সাধারণতঃ বলে 'গ্রাস্টার করা'।

প্রাণ্টিক (plastic) — যে সব পদার্থ
উত্তাপে গলিমে ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন
আকার দেওয়া যায়। উচ্চ চাপ ও
তাপে প্র্যান্টিক পদার্থ নরম হয়ে
পড়ে, কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থায় তার
কাঠিয় আবার ফিরে আসে। প্র্যান্টিক
মাত্রই পলিমার। শ্রেণীর জৈব পদার্থ;
বিশেষ এক জটিল পলিমারিজেশন।
প্রক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন
প্রকার রাসায়নিক গঠনের নানারকম
প্র্যান্টিক পদার্থ তৈরি হয়েছে। সেলুলয়েডা, ব্যাকালাইটা, নাইলন।
প্রভৃতি সবই এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর
প্র্যান্টিক সদার্থ। (থার্মোপ্র্যান্টিক া)
প্রান্টিক সার্জারি (plastic

surgery) — বে বিশেষ ধ্রনের

শস্ত্র-চিকিৎসা ও অ স্থ্রো প চা রে র সাহায্যে দেহের কোন অস্বাভাবিক, বা বিকৃত অঙ্গ স্বাভাবিক ও স্থগঠিত করা হয়। এর জন্ম কোন প্ল্যান্টিক! পদার্থ সংযোগ করা হয় না; বিশেষ প্রক্রিয়ায় দেহের অপর কোন অংশের স্কন্থ ও সজীব মাংসপেশী ও চামড়া নিয়ে সংযোজিত হয়ে থাকে।

প্রাস্টিভ্স (plastids)—সবুজ উদ্ভিদকোষের সাইটোপ্লাজমের । মধ্যে
ভাসমান অতি ক্তু-ক্তু সবুজ জৈব
কণিকা সমূহ; এগুলি উদ্ভিদদেহের
কোন-কোন রাসায়নিক ক্রিয়া নিরন্ত্রণ
করে এবং বিশেষতঃ সালোকসংশ্লেষ
(ফোটোসিছেসিস।) প্রক্রিয়া অংশ
গ্রহণ করে থাকে; যেমন, উদ্ভিদের
কোরোপ্রাস্ট । ও ক্লোরোফিল।
নামক বিভিন্ন সবুজ-কণা।

প্লাসেণ্টা (placenta) — গর্ভফুল ; জননীর গর্ভাধারের অভ্যন্তরে স্পঞ্চের মত সহিত্র জৈব পদার্থে গঠিত যে



প্লাদেন্টা

জিনিসটা শিশুকে প্রস্থতির সক্ষে যুক্ত রাখে ও খাত্য সর-বরাহে সাহায্য করে। এই বিশেষ জৈব পদা র্থে র মাধ্যমে শিশুর রক্তে মাতার দেহ থেকে থাতা - রস

শুবে গিয়ে মেশে; কিন্তু উভয়ের রক্তের আদান - প্রদান হয় না। উদ্ভিদের প্লাদেন্টা হলো কীজাধারের (ওভারি।) অংশ বিশেষ, যার সঙ্গে নিষিক্ত পরাগ-রেণু গিয়ে এঁটে যায় ও ক্রমে ভ্রুণের স্বষ্ট হয়।

প্লাক্টে। (Pluto) — একটি সাম্প্রতিক আবিদ্ধৃত গ্রহ; মাত্র 1930 খুটান্দে আবিদ্ধৃত হয়েছে। নেপচুন । গ্রহরও দ্রবর্তী একটা কক্ষপথে এটা স্থকে প্রদক্ষিণ করছে। স্থ থেকে এর দূরত্ব মোটাম্টি 367 কোটি মাইল। এর আরতন প্রার পৃথিবীর সমান। আপন কক্ষপথে স্থকে প্রদক্ষিণ করতে আমাদের হিসেবে এর লাগে মোটাম্টি 248.4 বছর।

প্লুটোনিয়াম (plutonium) — মৌলিক ধাতু; সাংকেতিক চিহ্ন Pu, পারমাণবিক সংখ্যা 94; অন্তত্ম ট্রাসইউরেনিক। এলিমেন্ট। প্রাক্ত-তিক কোন খনিজ পদার্থে অন্তাপি পাওয়া যায় নি ; ইউরেনিয়াম † থেকে বিশেষ নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্সনের । ফলে পাওয়া গেছে। 'ইউরেনিয়াম-238'-এর সঙ্গে একটা নিউট্রন ব্রক্ত হয়ে ইউরেনিয়াম-239 (আইসোটোপ 1) স্ষ্টি হয়; আবার একটা ইলেক্ট্রন কমিয়ে দিলে তা থেকে পাওয়া যায় নেপচ্নিয়াম। আবার তার থেকে আর একটা ইলেক্ট্রন কমালে সৃষ্টি रम এই भूटि। नियाम। অ্যাটমিক পাইলে † এর ₉₄Pu²⁸⁹ আইসো-টোপ সৃষ্টি হয়ে থাকে। ধীরগতি নিউট্টন-কণিকার সংঘাতে এর নিউ-ক্লিয়ার ফিদন । ঘটিয়ে বিশেষ ধরনের অ্যাটম বম্ † তৈরি হয়ে থাকে।

ফ

ফলা (fauna)—আঞ্চলিক প্রাণী-জগৎ;

নির্দিষ্ট কোন দেশের, বা অঞ্চলের
প্রাণি-বৈচিত্র্য; যেমন — ভারতের
'ফনা' বললে এ-দেশের বিভিন্ন প্রাণিকুলের পরিচয় বুঝায়। কোন দেশের
উদ্ভিদ - বৈচিত্র্যকে বলে সে-দেশের
ক্রোরা। (flora)। কোন দেশের
'ফনা' ও 'ফোরা' বিচার - বিশ্লেষণ
করে তত্রত্য বিভিন্ন প্রাকৃতিক ও
ভৌগোলিক তথ্যাদি জানা যায়।

ফর্ম গালিন (formalin) — ফর্ম্যান্ডি-হাইডের † জলীয় দ্রব; এর মধ্যে সাধারণতঃ 40% ফর্ম্যান্ডিহাইড থাকে। জীবাণু-প্রতিরোধক ও জীবাণু-নাশক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

কর্ম্যান্ডিহাইড (formaldehyde)
— গ্যাসীয় পদার্থ, HCHO; খাসরোধকারী তীত্র গন্ধযুক্ত, জলে বিশেষ
ক্রবণীয়। মিথাইল অ্যালকোহল।
থেকে অক্সিডেশন। প্রক্রিয়ায় গ্যাসটা
উৎপন্ন হয়েথাকে। জীবাণু প্রতিরোধক
পদার্থ। বিশেষতঃ গ্ল্যান্টিক ও রঞ্জক
পদার্থের উৎপাদন-শিল্পে যথেষ্ট দরকার
হয়েথাকে; উষধ হিসেবেও এর কিছু
ব্যবহার আছে।

ফর্মিক অ্যাসিড (formic acid) —
অম গন্ধযুক্ত বর্ণহীন একটি তরল
অ্যাসিড, HCOOH; উন্ধারী বলে
এ-থেকে ধুম নির্গত হয়, বা কোন
কিছুতে লাগলে ক্ষয়ে যায়। কোনকোন উদ্ভিদ ও বিশেষ এক শ্রেণীর
পিপড়ের দেহে স্বভাবতঃ ফর্মিক
অ্যাসিড থাকে। সোডিয়াম ফর্মেট ।
নামক যৌগ থেকে রাসায়নিক প্রক্রিন
য়ায় অ্যাসিডটা উৎপাদিত হয়ে

থাকে। চর্ম-শিল্পে (ট্যানিং †) ও রঞ্জন-শিল্পে (ডাইং †) যথেষ্টপ্রয়োজন হয়; আবার, বিশেষ ইলেক্টো-প্রেটিং † প্রক্রিয়ায়ও কোন-কোন ক্ষেত্রে এর ব্যবহার আছে।

ফল্স রিব্স (false ribs) — বক্ষপঞ্চরের নিচের ছ'দিকের যে-ছ'টিছোট
পঞ্চরাস্থি মেরুদণ্ডের সঙ্গে যুক্ত থাকে,
কিন্তু সামনে বক্ষাস্থির সঙ্গে যুক্ত না
হয়ে পার্যবর্তী অন্ত পাজরের গায়ে
লেগে রয়েছে। (ফ্রোটিং রিবস †)।

ফসজিন (phosgene) — বৰ্ণহীন বিষাক্ত গ্যাসীয় যোগিক পদার্থ, COCla: পদার্থটার অপর নাম কার্বোনিল-ক্লোরাইড। খাসরোধকারী তীত্র গন্ধবিশিষ্ট। আগেকার দিনে বিষাক্ত গ্যাস হিসেবে যুদ্ধক্ষেত্রে ব্যব-হৃত হোত। আজকাল রাসায়নিক রঞ্জন-শিল্পে এর কিছু ব্যবহার আছে। ফস্ফর স (phosphorus)—মৌলিক পদার্থ: সাংকেতিক চিহ্ন P; পার-মাণবিক ওজন 30.98, পারমাণবিক সংখ্যা 15; সাধারণতঃ এর ছ'-রকম অ্যালোটোপ া দেখা যায়, — রেড-ফসফরাস ও হোয়াইট - ফস্ফরাস। হোয়াইট ফদ্ফরাস সাদা (ঈষৎ হল্দে) কঠিন পদার্থ; অত্যন্ত বিষাক্ত ও দাহা; সাধারণ তাপেই (30° সেটি-গ্রেড) জলে ওঠে। বেড-ফশ্ফরাস গাঢ় লাল বর্ণের; এটা তেমন বিষাক্ত, বা দাহ্য নয়। ফস্ফরাস সহজ-দাহ্ বলেস্বাভাবিক মৌলিক অবস্থায় পাওয়া যায় না; বিভিন্ন ফদ্ফেট, বিশেষতঃ ক্যালসিয়াম ফ্স্ফেট, Ca (PO4) .. খনিজের আকারে পাওরা যায়।
জীবদেহের পক্ষে ফদ্ফরাস একটা
অত্যাবগুক উপাদান; জীবদেহের
হাড়ের প্রধান উপাদানই হলো
ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট। ফদ্ফরাস-ঘটিত
পদার্থ (বিভিন্ন ফদ্ফেট।, স্থপারফদ্ফেট। প্রভৃতি) জমির সাররূপে
ব্যবহৃত হয়। দেশলাই-শিল্পে দাহ
পদার্থ হিসেবে রেড-ফদ্ফরাস ব্যবহৃত
হয়ে থাকে।

ক্ষ্কর ব্রোঞ্জ (phosphor bronze)
— তামা ও টিনের দঙ্গে (ব্রোঞ্জ 1)
কিছু ফদ্করাদের সংযোগে গঠিত
সংকর-ধাতু; অত্যন্ত কঠিন, সহজে
ক্ষর হয় না। মোটরের বেয়ারিং †,
গিয়ার † প্রভৃতি এ-দিরে তৈরি হয়।
সমুজ্জলের ক্ষয়কারী প্রভাব থেকে
রক্ষা করবার জন্মে জাহাজের তলদেশ
তৈরি করতেও সাধারণতঃ এর পাত্
ব্যবহৃত হরে থাকে।

ফস্ফাইট (phosphite) — ধাতব পদার্থের সঙ্গে ফস্ফোরাস-আ্যাসিডের (H_aPO_a) রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন সন্ট; যেমন — ক্যালসিয়াম ফস্ফাইট (Ca_2PO_a)। ফস্ফরাস-টাইআইড (P_2O_a) ও জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায় ফস্ফোরাস-অ্যা-সিড উৎপন্ন হয়ে থাকে।

ফস্ফাইড (phosphide) — ধাতব পদার্থের সঙ্গে ফস্ফরাসের সরাসরি মিলনে যে সকল দ্বি-মোল যোগ (বাইনারি কম্পাউগুণ) উৎপন্ন হয়; যেমন — অ্যালুমিনিয়াম ফস্ফাইড, A1P,ক্যালনিয়ামফন্ফাইড, Ca₃P₃, যা জলের সংস্পর্শে জলে ওঠে।

ফস্ফেট (phosphate)—ফস্ফোরিক।
অ্যাসিভের (H_sPO_4) বিভিন্ন সন্ট।
উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে দামান্ত ফস্ফরাস দরকার; এ-জন্মে বিভিন্ন ফস্ফেট সন্ট জমির সাররূপে ব্যবস্থাত হয়। জমিতে ফস্ফরাসের অভাব প্রণের জন্মে সার হিসেবে বিশেষতঃ ক্যালনিয়াম, সোডিয়াম প্রভৃতি পাতুর ফস্ফেট সন্ট ব্যবহৃত হরে থাকে।

ফস্ফোরিক জ্যা জিড (phosphoric acid) — ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থ, H_3PO_4 ; জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়।
বাতাসের জলীয় বান্দোর সংস্পর্শেষ্ট গলে যায়; এ-জন্মে সাধারণতঃ
সিরাপের মত ঘন তরল অবস্থায়ই থাকে। ফস্ফোরিক অ্যা সিডের বিভিন্ন সন্টকে বলে 'ফস্ফেট'।

ফস্ফিন (phosphine) — ফস্ফিউ-রেটেড হাইড্রোজেনের (PH3) বিশেষ
নাম; বর্ণহীন, বিষাক্ত গ্যাসীয়পদার্থ।
অত্যন্ত দাহ্য গ্যাস; বায়ুর সংস্পর্শে
সাধারণ তাপেই জলে ওঠে। এক
রকম বিশেষ তুর্গদ্ধযুক্ত।

ফস্ফোরেসেকা (phosphores cence) — আলোক বিকিরণের বিশেষ ধর্ম। কোন-কোন পদার্থ কিছুক্ষণ আলোকে রাখার পরে অন্ধকারেও এক রকম দীপ্তি বিকিরণ করে; এদের বলে ফস্ফোরেসেন্ট পদার্থ। কোন-কোন খনিজ পদার্থ ও সামৃদ্রিক জীবের দেহে অন্ধকারে এরপ আলোকচ্ছটা দেখা যায়।

রাত্রিকালে জোনাকির আলোও এক রকম ফন্ফোরেনেন্স।

ক্রেন্ট (phyte) — উদ্ভিদক্ল;
বেমন — জিওফাইট (geophyte)
হলো বে-সব উদ্ভিদ ভূ-সমান্তরাল
শিকড় থেকে নৃতন নৃতন অঙ্গুরোদ্গান্মের ফলে সংখ্যায় বেড়ে যায় ও ছড়িয়ে পড়ে। হিলিওফাইট (heliophyte) হলো বে-সব উদ্ভিদ সারাদিনের প্রথব সৌরতাপ সহা করেও পরিপুষ্ট ও তাজা থাকে।

কাই ব্রিনোজেন (fibrinogen) —
রক্ত-রসের একটি অতি-ফ্ল তরল
উপাদান; দেহের কোন স্থান কেটে
গেলে ক্ষতমুখের এই উপাদানটি
কাই ব্রিন(fibrin) নামক এক বিশেষ
কৈব তন্ততে পরিণত হয়। এরপ তন্তজালে রক্তের জলীয় অংশ ঘনীভূত
হরে চাপ বাঁধে, আর তার ফলে কাটা
স্থান থেকে রক্তপাত বন্ধ হয়ে বায়।

কাইলারিয়েসিস (filariasis) —
রোগ বিশেষ; যাতে বিশেষ এক
শ্রেণীর পরজীবী জীবাণুর (প্যারাসাইটা) আক্রমণে অন্ধ-বিশেষের
মাংসপেশীর অভ্যন্তর স্থ রক্তবহা
কৈশিক নালী গুলোর মধ্যের ক্ত-লিকিল
(লিম্পা) জমে গিয়ে রক্ত চলাচল
ব্যাহত হয়। এর ফলে মাংসপেশীতে
জল জমে ও পেশী-তস্তুগুলো অত্যধিক
ফুলে দৃষিত হয়। সাধারণতঃ পায়ে
এ রোগ হলে বলা হয় 'গোদ';
ইংরেজিতে বলে এলিফেন্টিয়াসিস
(elephantiasis)।

কাইলোট্যাক্সিস (phyllotaxis) —

উদ্ভিদের কাণ্ড ও শাখা-প্রশাখার গায়ে পত্রসজ্জা, বা পর্বে-পর্বে পত্রোদ্গমের বিক্তাস। কাইলো (phyllo) মানে উদ্ভিদ-পত্র।

ফাইলোজেনেসিস(phylogenesis)
— বংশগতি, বা বংশধারার বিকাশ;
একে ফাইলোজেনি (phylogeny)
ও বলে। ফাইলন (phylon) মানে
পুরুষামূক্রম, বংশ-লতিকা। ফাইলাম
(phylum) হলো জীব-জগতের মুখ্য
শ্রেণী-বিভাগ; বেমন, অর্থোপোডা।,
কর্ডাটা। প্রভৃতি প্রাণী-গোটি।

ফাউলারস্ সল্যুসন (Fowler's solution) — 'পটাসিয়াম আর্দেনাইট' নামক একটা রাসায়নিক পদার্থের জ্লীয় দ্রবের বিশেষ নাম; ঔষধ হিদেবে ব্যবহৃত হয়।

ফাঙ্গাস (fungus) — ছত্রাক; এক বিশেষ শ্রেণীর অতি ক্ষ্ম্ম উদ্ভিদ; এদের দেহে ক্লোরোফিল ।, বা পত্র-হরিৎ থাকে না। কাজেই সাধারণ উদ্ভিদের মত পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে এরা ফোটোসিম্বেসিস । প্রক্রিয়ার শর্করা, বা খেতসার থাত প্রস্তুত করতে পারে না। সাধারণতঃ কোন মৃত উদ্ভিদ, বা জীব-জন্তুর বিক্বত দেহাংশ আশ্রম করে তা থেকে এরা পুষ্টি-রস সংগ্রহ করে বেঁচে থাকে। বছবচনে ফাঞ্চি (fungi)।

ফাঙ্গিসাইড (fungicide) — ছত্রাক-ধ্বংসী বিষাক্ত পদার্থ; যে সব রাসায়-নিক পদার্থ বিভিন্ন অনিষ্টকর ফ্যাঙ্গাস † ধ্বংস করতে ব্যবহৃত হয়। অনেক সময় জীবদেহের বিভিন্ন স্থানে নানারকম অনিষ্টকর সৃক্ষ ফাঙ্গাদ জন্ম দ্রারোগ্যক্ষত সৃষ্টি করে। 'ফাঙ্গিদাইড' জাতীয় বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ এদের বিনষ্ট করে।

কার্ণ (fern) — শৈবাল শ্রেণীর এক জাতীয় অপুষ্পক উদ্ভিদ (ক্রিপ্টো গ্যামা)। পুষ্পহীন উদ্ভিদ বলে



'কার্ণ' জাতীয় উন্তিদ

এদের কোন বীজ
উৎপত্তি ঘটে না;
এ-জাতীয় উদ্ভিদের স্বকীয় দেহাভ্যন্তরস্থ পুং-কোষ
ও স্ত্রী-কোষ স্বতঃনিষিক্ত হয়ে নৃতন

উ िए एवं राष्ट्रिक राष्ट्र था दि । ফামে ভেনন (fermentation) — গাঁজন ক্রিয়া; বিভিন্ন জৈব পদার্থে केन्छे।, ব্যাক্টেরিয়া। প্রভৃতি থেকে নিঃস্ত বিশেষ-বিশেষ এলাইম 1 পদার্থের প্রভাবে যে বিশেষ রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। যে সকল এঞ্চাইম 1 পদার্থ এই গাঁজন, বা ফার্মেণ্টেশন ক্রিয়া ঘটায় তাদের বলা হয় ফামে क। বিভিন্ন শর্করা জাতীয় পদার্থের জলীয় দ্ৰবে 'জাইম্ন' | নামক বিশেষ এক রকম এঞ্চাইমের (ইটা) প্রভাবে এরপ রাসায়নিক রূপান্তর (ফার্মেণ্টশন) ঘটে থাকে। বিভিন্ন এঞ্চাইম বিভিন্ন প্রক্রিরায় মূলতঃ ক্যাটালিস্টের | কাজ করে। এই প্রক্রিয়ায় চিনির জলীয় দ্রব গাঁজিয়ে অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয় এবং কার্বন-ডাইঅক্লাইড গ্যাস বেরোয়: C6H12O6 (চিনি)= 2C9H8OH (आंगरकांश्वा)+ 2 CO₂ (কার্বন-ভাই অক্সাইড)।

কার্মি (Fermi), এন্রিকো — ইটালীয়
পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1901 খুস্টান্দ।
বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ে ক্যাসিস্ট
ইটালী ত্যাগ ও আমেরিকায় বসতি
স্থাপন। ভারীজল (হেভি ওয়াটার †)
সম্পর্কে ওফুত্বপূর্ণ মোলিক গবেষণা।
ধীরগতি নিউটন। কণিকার সংঘাতে
ইউরেনিয়ামধাতুর আইসোটোপের †
পরমাণু-বিভাজনে যে বিপুল শক্তির
উদ্দর্শ হর, তিবিয়ক তত্ত্ব আবিদ্ধারেই
প্রাসিদ্ধি। এই তত্ত্বের ভিত্তিতেই প্রথম
'জ্যাটম বম্ব' † উদ্ভাবিত হয়। 1938
খুস্টান্দে নোবেল পুরস্কার লাভ।

ফারেন্হিট (Fahrenheit)— জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1696 খৃঃ, মৃত্যু 1736 খৃঃ। উষণ্ডার মাত্রা নির্ধারণের উপযোগী এক নৃতন পদ্ধতিতে তাপন্মান যন্ত্র উদ্থাবন; যা তার নামাত্রসারে 'ফারেনহিট থার্মোমিটার ।' নামে পরিচিত; যাতে হিমাংক 32° ডিগ্রিও ক্টনাংক 212° ডিগ্রিতে চিহ্নিত থাকে, মধ্যবর্তী ব্যবধান 180 সমভাগে (ডিগ্রিতে) বিভক্ত। এরপ তাপমাত্রা অবশু নিউটনের । পরিকল্পিত; কিন্তু ফারেন্হিট কর্তৃক এর কার্যতঃ প্রয়োগ ও যন্ত্র নির্মাণ।

ফারেনহিট ডিগ্রি (Fahrenheit degree)— উষ্ণতা পরিমাপের একটি একক বিশেষ। কোন পদার্থের উষ্ণতা, বা তাপমাত্রা পরিমাপের জন্মে প্রধানতঃ তিন রকম একক ব্যবহৃত হয়, — ফারেনহিট, ক্লমার প ও সেন্টিগ্রেড। তিরি। বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে (760 মিলিমিটার,

ব্যারোমিটার ।) জলের হিমাংক ও
ক্ষুটনাংক উষ্ণ তা র পারদ-স্তম্ভের
উচ্চতা বৃদ্ধির ব্যবধানের 180 ভাগের
এক ভাগকে 'ফারেন্হিট' ডিগ্রি ধরা
হয়। এই ফারেন্হিট স্কেলে জলের
হিমাংক (সেন্টিগ্রেড কিলের মত)
০° শৃশ্র ডিগ্রি না ধরে ধরা হয় 32°F;
স্বতরাং এই স্কেলে ক্ষুটনাংক হবে
32° + 180° - 212°F; কাজেই
ফারেন্হিট ডিগ্রিতে সেন্টিগ্রেড †
ডিগ্রির চেয়ে অনেকটা কম উষ্ণতা
নির্দেশ করে; এক ফারেন্হিট ডিগ্রি

ফারমাকোলজি (pharmacology)

— জীবদেহের উপর বিভিন্ন রোগে
বিভিন্ন ঔষধের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও
তাদের ভেষজ গুণ সম্পর্কীয় তথ্যাদির
বিজ্ঞান; চিকিৎসা-বিজ্ঞান।

ফার্টিলাইজার (fertilizer) — কৃত্রিম রাসায়নিক সার; উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পুষ্টির পক্ষে প্রয়োজনীয় ষে-সব পদার্থ জমিতে সার হিসাবে দেওয়া হয়। नार्टेखीरजन ।, कमक्द्राम ।, श्रें।-সিয়াম ৷ প্রভৃতি উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় অজৈব উপাদান; কিন্ত এ-সব পদার্থ মৌলিক আকারে উদ্ভিদেরা সরাসরি গ্রহণ করতে পারে না। এজন্মে বিভিন্ন নাইট্রেট ও আা-रमानियाम । मन्छे, नाहेखी-लाहेम ।, বিভিন্ন ফসফেট । , স্থপার-ফসফেট । এবং নানা রকম খনিজ পটাসিয়াম দন্ট প্রভৃতি কৃষি-জমিতে কৃত্রিম রাসা-য়নিক সার হিসেবে প্রদত্ত হয়ে থাকে। আবার, বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ পচিয়ে

তৈরী জৈব-সার, অর্থাৎ কম্পোস্ট।
উৎকৃষ্ট সার হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
এর মধ্যেও উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধির
পক্ষে আবশ্যকীয় উক্ত রাসায়নিক
উপাদানগুলি থাকে।

ফাল্কাম (fulcrum) — যে বিন্দুর
দু'ধারে লিভারের । দণ্ডটি উপর-নিচে
প্রঠা - না মা
করে । যান্ত্রিক
স্থবিধা লাভ লিভার
করবার জন্তে লিভারের ফাল্ক'ম
লিভার । ব্যবস্থায় স্কন্ধাগ্র কঠিন
পদার্থের যে শীর্ধবিন্দুর উপরে লিভারদণ্ড স্থাপন করা হয়ে থাকে ।

ফায়ার ড্যাম্প (fire damp) — কয়লার খনিতে বে-সব দাহ্য গ্যাসীয় পদার্থের সংমিশ্রণ বেরিয়ে অনেক সময় বায়ৢর সংস্পর্শেও জলে ওঠে ও বিক্ষোরণ ঘটায়। এর মধ্যে প্রধানতঃ মিথেন (CH₂) ও অক্তান্ত দাহ্য গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন। থাকে। এ-গুলো বেরিয়ে খনি-গহ্বরের বায়ুর সঙ্গে মিশে যায় এবং সামান্ত আগুনের সংস্পর্শ পেলে সহসা জলে উঠে বিক্যোবণ ঘটায়; আর সহসা সারা খনিতে সেই আগুন ছড়িয়ে পড়ে (ডেভিল্যাম্পা।)।

ফারার এক্ষ্টিঙ্গুইসার (fire extinguisher) — অগ্নি-নির্বাপক ষম্ভ ।
বাগ্নর অক্সিজেনের সংযোগেই আগুন
জলে; এ-জন্মে প্রজ্জনিত পদার্থকে
বাগ্নসম্পর্কশৃত করে অগ্নি-নির্বাপনের
ব্যবস্থা করা হয়। একটা লম্বা থাতব
পাত্রের মধ্যে সোডিয়াম কার্বনেটের †

(Na2CO3) জলীয় দ্রব ভরতি থাকে



এবং তার ভিতরে একটা ছোট কাচ-পাত্রে নালফিউরিক আ্যা নি ড । (H₂ SO₄) পৃথক ভাবে রক্ষিত হয়। প্রয়োজ নের সময়ে কাচের পাত্রটার মধ্যে

কাষার এক্টিকুইনার পাত্রটার মুথে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় চাপ দিলে ওই কাচ-পাত্র ভেকে সালফিউরিক অ্যানিড বেরিয়ে এসে নোডিয়াম কার্বনেটের

দ্রবের সঙ্গে মিশে

যায়। উভয়ের রাসা
রনিক বি ক্রি রা র

ফলে বদ্ধ পাত্রটার

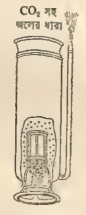
থোলের মধ্যে ক্রুত

কার্বন-ডাইঅক্সাইড

(CO2) গ্যাস উৎপদ্দ হতে থাকে।
ভিতরের অত্যধিক

চাপে ওই গ্যাস
পাত্রের মুখের নল

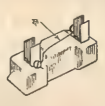
দিয়ে বেরিয়ে সবেগে
প্রজ্জনিত পদার্থের



বস্থটা যেভাবে কাজ করে

গাঁরে লাগে। কার্বন-ডাইঅক্সাইড গাাস ভারী বলে জ্ঞলম্ব জিনিসটার উপরিভাগ একটা গ্যানীয় আবরণে আরত হয়ে পড়ে; বার ফলে বায়ুর সংশ্রব-শৃশ্ব হয়ে আগুন নিবে যায়। আর এক রকম ফায়ার-এক্ষ্টিপুইসার যত্ত্বে কার্বন-টেট্রাক্লোরাইড (CCI4) ব্যবহৃত হয়ে থাকে; পদার্থটাকে পাইরিন। ও বলা হয়।

ফিউজ (fuse), (ইলেক্ট্রক্যাল) —
কোন তড়িং-চক্রের (সার্কিটা)
মধ্যে নির্দিষ্ট বিভব অপেক্ষা উচ্চতর
বিভবের তড়িং-প্রবাহের গতি রোধ
করবার জন্মে ব্যবহৃত যান্ত্রিক
কৌশল। এর জন্মে নিয়-গলনাংক
বিশিষ্ট টিন, লেড প্রভৃতি ধাতু, বা
কোন ফিউজিব্ল অ্যালয়ে । নির্মিত
তার তড়িং- স্রোতের প্রবাহ-পথে
স্থাপিত হয়। নির্দিষ্ট তড়িং-বিভব
অপেক্ষা উচ্চতর বিভবের তড়িং-



শ্রোত প্রবাহিত হলেই উৎপন্ন তাপে উন্ত প্র হয়ে ওই ধাতব তার গলে গিয়ে ত ড়িং - চ ক্র বি চ্চিন্ন হয়ে

रेतनक्षि क क्रिडेक

যায়, দক্ষে-সঙ্গে প্রবাহও বন্ধ হয়।
এই কৌশলে বিভিন্ন বৈদ্যাতিক যন্ত্রে,
অথবা বাদ-গৃহের বৈদ্যাতিক তারে
আগুন লেগে যাওয়ার বিপদ নিবারিত হয়ে থাকে।

ফিউজিব্ল অ্যালয় (fusible alloy) — অল্লতাপে গলনক্ষম দংকর্বাভু; যে-সব সংকর-ধাতু অল্ল তাপেই গলে বার। বিদ্মাথ, লেড, টিন, ক্যাড্মিরাম প্রভৃতি নিয়-গলনাংকের ধাতুর বিভিন্নরূপ সংমিশ্রণে বিভিন্ন সংকর-ধাতুর বিশেষ নাম উড্স

মেটালা ; সাধারণত: 50% বিদ্যাথ, 25% লেড, 12:5% টিন ও 12:5% ক্যাড মিরাম ধাতুর সংমিশ্রণে এটা তৈরী হয়। ইলেক্ট্রক্যাল ফিউজে । ও অগ্রি-নিরোধক বস্ত্রাদিতে বিশেষ ব্যবস্থায় এরপ ধাতু-সংকরের তার ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

ফিউমিগ্যাণ্ট (fumigant) — বে সকল পদার্থ জালালে প্রচুর ধ্ম (ফিউম, fume) উৎপন্ন হয় এবং পোকা-মাকড় ধ্বংস করতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ফিউমিং অ্যাসিড (fuming acid), ধ্মায়িত অ্যাসিড; বে-সকল গাঢ় অ্যাসিড থেকে ধ্ম উপ্থিত হয়, তাদেরও ফিউমিগ্যাণ্ট বলা যায়।

ফিকস্ড অ্যাল্কালি (fixed al-kali)—অন্থায়ী (স্থির) ক্ষার পদার্থ; পূর্বে সোডিয়াম কার্বনেট (Na, COs)ও পটাসিয়াম কার্বনেট (K2COs) নামক আালকালি। হ'টা এই নামে পরিচিত ছিল। পক্ষান্তরে আ্যামোনিয়াম কার্বনেট উদ্বায়ী বলে তাকে বলা হয় ভোলাটাইল। আালকালি।

ফিক্সড এরার (fixed air)—কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাস, CO₂; বায়ুর মত অদৃশু, কিন্তু বায়ু অপেক্ষা ভারী গ্যাস বলে নিমন্থানে, বা গিরি-গহরের আবদ্ধ হয়ে থাকে, এ-জ্যেকখন-কখন গ্যাসটা এই নামে অভিহিত হয়।

ফিক্সভ ফৌর (fixed star) — স্থির
নক্ষত্র; সেলেন্চিয়াল ফিয়ারে । বেসব তারকার আপেক্ষিক অবস্থানের
কোন পরিবর্তন হয় না বলে প্রতীয়মান
হয়; প্রক্বত-পক্ষে অবশ্য অসীম দ্রব্রের

জন্মেই তাদের পারস্পরিক অবস্থানের তারতম্য লক্ষিত হয় না। ধ্রব-নক্ষত্র পৃথিবীর তুলনায় এরূপ একটি স্থির তারকার পর্যায়-ভুক্ত।

ফিকোসন অব নাইটোজেন (fixation of nitrogen) - বাযুর নাইটোজেন-সংবন্ধন। বিভিন্ন পদার্থের সঙ্গে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থে গ্যাসটি সংবন্ধ হতে পারে। বায়ুর নাইট্রোজেনকে এভাবে ব্যবহারোপ্যোগী যৌগিকের মধ্যে আবদ্ধ করার প্রক্রিয়াকে বলে 'ফিক্সে-সন অব নাইটোজেন'। খাতের প্রো-টিন ! উপাদান প্রস্তুতির জন্মে জীব-জগতের পক্ষে নানাভাবে নাইটো-জেনের একাগুদরকার, অথচবায়ুমণ্ডল (थरक कान कीवर मनामनि नारेखी-জেন গ্রহণ করতে পারে না ; কাজেই নাইটোজেন গ্যাসকে যৌগে সংবদ্ধ করবার জন্মে বিভিন্নপ্রক্রিয়ার সাহায্য নিতে হয়। হাইড্রোজেনের नारेटोडाब्बरनद मिनरन छे९भन्न रय অ্যামোনিয়া, NH3; মেঘের তড়িৎ-कृतर्ग वाश्वमण्डलत नाहरद्वीरकन छ অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলনে তৈরি হয় নাইট্ৰিক অক্সাইড, NO; এ থেকে তৈরী হয় বিভিন্ন নাইট্রেট ও ज्यात्मानियाम मन्दे ; त्य-मन त्यीम জমির দাররূপে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কোন-কোন জীবাণুও আবার বায়ুর নাইটোজেন শোষণ করে জমির মাটিতে নাইট্রোঞ্জেন-ঘটিত বিভিন্ন ষোগিক পদার্থ সৃষ্টি করে। এই সব বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ফলে বায়্মগুলের
নাইট্রোজেন গ্যাস যোগিকের মধ্যে
সংবদ্ধ হর; উদ্ভিদ ও প্রাণীর মাধ্যমে
তা আবার ক্রমে বিমৃক্ত হয়ে বায়্
মগুলে ফিরে খার (নাইট্রোজেন
সাইক্লা)।

ফিজিওলজি (physiology)—শারীরবৃত্ত; শারীর-বিজ্ঞান। জীবদেহের
আভ্যন্তরীণ গঠন, জৈবিক ক্রিয়াকাণ্ড
ও যান্ত্রিক ব্যবস্থাদি সম্বন্ধীর পরীক্ষামূলক তাত্ত্বিক বিজ্ঞান।

ফিজিওথেরাপি (physiotherapy)
—লীবদেহের উপরে আলোক,উত্তাপ,
তড়িৎ প্রভৃতি এক, বা একাধিক
শক্তির প্রয়োগে কোন-কোন বিশেষ
রোগের চিকিৎসা-পদ্ধতি।

ফিটাস (foetus)—মাতৃগর্ভস্থ পূর্ণাবয়ব

শিশু; ভ্রুণের পূর্ণ পরিণ ত অবস্থা।

কিনল (phenol)

— কা বঁ লি ক
আাসিডের (C₆
H₆OH) বিশেষ
নাম; বর্ণ হী ন
ফ টি কা কার

ফিটাস

কঠিন পদার্থ, বিশেষ এক রকম তীব্র গন্ধযুক্ত। জলে দ্রবণীয়, অত্যন্ত বিষাক্ত, তীব্র অ্যাসিডশক্তি-সম্পন্ন; যাতে লাগে তা জলে-ক্ষয়ে'যায়। এর নিস্তেজ মৃত্র জলীয় দ্রব জীবাণুনাশক ও জীবাণু-প্রতিরোধক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে; এরপ জলীয় দ্রবকে সাধারণতঃ 'কার্বলিক লোশন' বলে। কোন-কোন ব্যপ্ত পদার্থ ও প্র্যাপ্টিক। তৈরির কাজে ফিনল একটি অপরিহার্য রাসায়নিক উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ফিনলপ্থেলিন (phenolhthalein)— সাদা ক্ষ্ ক্ষ ক্ষিতিকাকার রাসার্থনিক পদার্থ, C20H14O4; অত্যন্ত হালকা, অ্যালকোহলে । ক্রণীয়। রঞ্জন-শিল্পে দরকার হয়; আবার ঔবধ হিসেবে জোলাপ রূপেও এর ব্যবহার আছে। অ্যাল্কালির । সংস্পর্শে এর ক্রবলাল হরে বায়; কিন্তু অ্যাসিডের সংস্পর্শে বর্গহীন থাকে। এ-জন্তে কোন পদার্থ অ্যাল্কালি, না অ্যাসিড ধর্মী তা পরীক্ষা করবার জন্তে 'ইণ্ডিকেটর' হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

ফিনাইল (phenyl) — (i) হাইড্রো-কার্বন † ব্যাডিক্যাল C₆H₅ - এর রাসায়নিক নাম। বেঞ্জিনের ! (CaHa) একটি হাইড্রোজেন-পরমাণুর বিচ্যুতি ঘটিয়ে এই 'ফিনাইল' র্যাডিক্যাল পাওয়া যায়। এর সংযোগেই তৈরি र्य किनारेनामारेन, CoHoNHa, যা অ্যানিলিন । নামে পরিচিত। (ii) তুৰ্গন্ধনাশক ও বীজ-বারক পদার্থ হিসেবে আমরা বাজারের যে 'ফিনা-ইল' ব্যবহার করি, তা সম্পূর্ণ আলাদা জিনিস; বন্ধন ওতেল ফুটিয়ে এক বক্ষ তরণ সাবান তৈরি করে তার মধ্যে ক্রিয়োজেট † অয়েল মিশিয়ে সাধা-রণতঃ এই নিত্য ব্যবহার্য ফিনাইল তৈরি করা হয়ে থাকে।

ফিনোলজি (phenology) — উদ্ভিদ ও জীবজন্তর দৈহিক গঠন ও জীবন- ধারার উপরে স্থানীয় প্রাকৃতিক পরিবেশ ও জনবায়্র প্রভাব সম্বন্ধীয় তাত্তিক বিজ্ঞান।

ফিমোরাল (femoral) — জন্ধান্থি (ফিমার †) সম্বন্ধীয়; ফিমার(femur) হলো জন্ধান্থি, হাটুর উপরিভাগের দীর্ঘ পদাস্থি-খণ্ড।

ফিল্টেশন (filtration) — তরল পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত স্ক্র কঠিন



প দা থা দি
পৃথকীকরণের
পদ্ধতি; থাকে
বাংলার বলে
পরিস্রাবণ, বা
'ছেঁকে ফেলা'।
ফিন্টার পেপার,
বা কোন স্ক্র ছিদ্রবহুল পুদাথের মধ্য দিয়ে
ছেঁকে তরল ও

'ফিলুট্রেশন' পদ্ধতি

কঠিন অন্তাব্য পদার্থের এরপ পৃথকীকরণ সম্ভব হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফিল্ট্রেশন, বা পরিস্রাবণ;
পরিক্রত যে তরল পদার্থ পাওয়া যায়,
তাকে বলে ফিলট্রেট, বা পরিক্রং !;
আর যে জিনিসের মধ্য দিয়ে ছাঁকা
হয়, তাকে দাধারণতঃ বলা হয়
'ফিন্টার', বা পরিস্রাবক।

ফিলামেণ্ট (filament)— সুন্দ্ম তার।
ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প, রেডিও - ভাল্ব
প্রভৃতির মধ্যে টাংস্টেন । প্রভৃতি উচ্চ
তাপসহ কোনধাতুর তৈরী বেসক্লতার
থাকে। ওর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের
ফলে ধাতব তারটা অভ্যত্তপ্ত ভাষর
হয়ে আলোক ও উত্তাপ স্পষ্ট করে।

পূর্বে কার্বনের ় তৈরী ফিলামেন্ট ব্যবস্থত হোত, আজ্কাল সাধারণতঃ এরপ ধাতব তার-ই ব্যবস্থত হয়।

ফিস্চুলা (fistula) — ভগন্দর রোগ: এ-রোগে মলগারে ক্ষত হয়ে তার নালি-পথে মল-মূত্র নিঃস্ত হয়; বিশেষ বন্ত্রণাদায়ক ত্রারোগ্য ব্যাধি। ফিসন (fission) — বিভক্তিকরণ, বা বিভাজন প্রক্রিয়া। এককোষী অ্যামিবা। প্রভৃতি কোন-কোন অতি ক্ষুদ্র প্রোটোজোয়া । জীবের একক কোষটি ক্রমাগত দ্বিধা বিভক্ত হয়ে-হয়ে যে প্রক্রিয়ায় তারা বংশ বৃদ্ধি করে। আবার, তারকাদি জ্যোতিক্ষের দেহ-পিণ্ডও বিভিন্ন নৈস্গিক কারণে কখন-কখন চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে যায়; এরপ প্রক্রিয়াকেও 'ফিসন' বলা হয়। নিউ-ক্লিয়ার ারআাকশনের া ফলে তেজ-ক্রিয় পদার্থের নিউক্লিয়ান যে-পদ্ধতিতে ভেঙ্গে পারমাণবিক শক্তি বিমুক্ত করা সম্ভব হয়ে থাকে (অ্যাটম বম্ব †); বিশেষতঃ সেই প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'নিউক্লিয়ার ফিদন'।।

ফিসার, হান্স (Fischer, Hans) —
জার্মান রসায়ন- বিজ্ঞানী; জন্ম 1881
খৃঃ, মৃত্যু 1945 খৃঃ। রক্তের রাসায়নিক গঠন ও ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে
মূল্যবান গবেষণা। রক্তের লোহিত
কণিকার রঞ্জক-পদার্থ হিমোগোবিন !
আবিষ্কারের ক্রতিত্বের জন্ম 1930
খৃস্টাব্দে 'নোবেল পুরস্কার' লাভ।

ফিসিপেড (fissiped) — পৃথক-পৃথক পদাঙ্গুলীবিশিষ্ট প্রাণী; বেমন মানুষ, কুকুর, বিড়াল, পাখী প্রভৃতি। ঘোড়া, গোরুর মত সবগুলি অঙ্গুলী খুরের আকারে একসঙ্গে-যুক্ত প্রাণীদের বলে ইউনিপেড (uniped)।

ফেত্রিফিউজ (febrifuge) — জরের ঔষধ; যে-সব ঔষধ জরের তাপ কমায়। ফেত্রাইল মানে 'জর সম্বন্ধীয়'।

কেরাইট (ferrite) — ইম্পাত (দিল।), বা ঢালাই লোহার (কাস্ট আয়রন।) মধ্যে বিক্তস্ত সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ লোহ-কণিকা; যেগুলি অনেকটা নরম ও প্রসার্য্য। ইম্পাতের গঠনে কার্বনের ভাগ যত বাড়ে স্বভাবতঃই এই ফ্রোইটের ভাগ তত ক্রমে যায়।

কেরাস (ferrous) — লোহ-ঘটিত এক শ্রেণীর দল্ট; যার মধ্যে লোহার পরমাণু বাইভ্যালেন্ট । রূপে কাজ করে, অর্থাৎ এরূপ দল্টে লোহার প্রথেত্যকটি পরমাণুর দঙ্গে তু'টি করে' ম নো ভ্যা লেণ্ট । অ্যাসিড-র্য়াঙিক্যাল । মিলিত হয়ে যোগ গঠিত হয়, অর্থাৎলোহ-পরমাণুহয়বাইভ্যালেণ্ট; যেমন—ফেরাল ক্লোরাইড, FeCl₂, ফেরাস সালফেট, FeSO₄.7H₂O, (SO₄ র্য়াডিক্যালটি বাইভ্যালেন্ট), যাকে বলে 'গ্রিন ভিট্টিয়ল'।, বাংলায় 'হিরাকস' বলা হয়। ফেরাস দন্টগুলো সাধারণতঃ হাল্কা সব্জ বর্ণের হয়ে থাকে।

কৈরিক (ferric) — লোহ-ঘটিত যেদকল সল্টের, মধ্যে লোহার পরমাণ্গুলো টাইভ্যালেণ্ট-রূপে কাজ করে,
অর্থাৎ লোহার এক-একটি পরমাণ্
তিনটি করে' মনোভ্যালেণ্ট অ্যাদিডর্যাডিক্যালের সঙ্গে মিলিত হয়;
যেমন — ফেরিক ক্লোরাইড, FeCl₈,
6H₂O (জলের চয়টি অণু নিয়ে

এর ফটিক গঠিত হয়)। ফেরিক দণ্ট গুলো সাধারণতঃ হলদে, বা পাট্- কিলে বর্ণের ফটিকাকার হয়ে থাকে। কেরিক অ্যালাম (ferric alum) — লোহ-ঘটিত ফিটকিরি (অ্যালাম।); অর্থাৎ ফেরিক পটাসিয়াম - সালফেট, Fe2(SO_k)3. K2SO_k. 24H2O; লোহার সালফেট ও পটাসিয়ামের সালফেট দণ্ট ছটি মিলিতভাবে 24-অণ্ কেলাস-জল (ওয়াটার অব রুস্ট্যালিজেশনা) নিয়ে পদার্থটির ফটিক গঠিত হয়ে থাকে। ফটিকাকার সাধারণ অ্যালামের প্রায় অনুরূপ; কিন্তু এটা বেগুনী রঙ্কের পদার্থ। একে 'আয়রন-অ্যালাম'-ও বলে।

কেরোকোম (ferrochrome) —
লোহা ও ক্রোমিয়ামের 1 সংকর-ধাতু;
এর মধ্যে 30% থেকে 40% লোহা
থাকে। ক্রোমাইট 1 নামক লোহআকরিকের সঙ্গে প্ররোজনামূরণ
কার্বন মিশিয়ে ইলেক্ট্রিক ফার্নেসে
উত্তপ্ত করে তৈরি হয়।

কেরো-কংক্রিট (ferro-concrete)
— লোহার রডের দক্ষে দিমেন্ট ।
জমিয়ে বাড়ী তৈরির এক রকম
পদ্ধতি। বড় বড় অট্টালিকা স্থান্ট
করবার জন্মে যে ব্যবস্থায় লোহার
কাঠামোর দক্ষে দিমেন্ট জমানো হয়;
যাতে উভয়ের এক রকম রাসায়নিক
সংযোগ ঘটে গাঁথ্নির দূচতা বাড়ে।
কেরোম্যাগ্রেটিক (ferromagnetic)
— লোহার মত অন্তান্ত ষে-সব ধাতব
পদার্থকে সহজে চুম্বকে (ম্যাগনেটা)
পরিণত করা যায়; ষেমন — নিকেল,
কোবান্টা ও কতকগুলি ধাতুসংকর

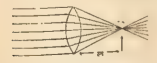
(আালয় ।)। চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে
সরিয়ে নিলে, বা চুম্বকায়ন প্রক্রিয়া
বন্ধ করলে এ-গুলির চৌম্বক-শক্তি কিছু
হ্রাস পায়, অনেকটা থেকে যায়; কিন্তু
বিশেষ একটা তাপ-মাত্রায় (কুরি
টেম্পারেচার।) এ-সব ধাতু চৌম্বকত্ব
সম্পূর্ণ হারায়। এরপ চৌম্বক-বৈশিষ্ট্য
এই শ্রেণীর ধাতুগুলির পারমাণবিক
গঠন ও সংকর-ধাতুর ক্ষেত্রে আণবিক
সংস্থানের পরিবর্তনশীলতার ফল।

কেরোম্যান্সানিজ (ferro-manganese) — গোহ ও ম্যান্সানিজ ধাতৃ-ঘয়ের বিশেষ আত্নপাতিক (30% + 70%) সংযোগে গঠিত এক বিশেষ ধরনের ধাতু-সংকর।

কেল পার (felspar) — এক বকম প্রস্তর বিশেষ; এটা প্রধানতঃ সোডি-যাম, বা পটাসিয়ামের আাল্মিনো-সিলিকেটে † গঠিত। একে কখন-কখন কেল্ড পার-ও বলা হয়। প্রাকৃতিক গ্রানাইট † প্রভৃতি স্থক্টিন প্রস্তরের মূল ও ম্খ্য উপাদান।

কেল্ট (felt) — পশমের তৈরী মোটা বস্ত্র বিশেষ; এটা বোনা হয় না, ষশ্ধ-সাহায্যে পশম চেপে তৈরি হয়।

কোকাস (focus)—কোন লেন্সের † ভিতর দিয়ে প্রতিসরিত, অথবা দর্পণে



লেনের 'ফোকাস' বিন্দু প্রতিফলিত হয়ে দ্রাগত সমাস্তরাল আলোক-রশ্মিসমূহ যে বিন্দুতে এসে সংহত হয়, অথবা সংহত হচ্ছে বলে
মনে হয়। স্থ-রশ্মির দিকে মুথ করে
একখানা উত্তল (কন্ভেল্ল †) লেন্স
ধরলে কিছু দ্রে একটা তীত্র আলোকবিন্দু স্ষ্টি হয়, এটা হলো ওই লেন্সের
ফোকান। লেন্স, বা দর্পনের কেন্দ্র
থেকে এই ফোকাস-বিন্দুর দ্রত্বকে বলে
ফোক্যাল লেংথ। কেবল আলোকরশ্মিই নয়, উপযুক্ত কৌশলে এক্সরশ্মিই নয়, উপযুক্ত কৌশলে এক্সরশ্মিই নয়, উপযুক্ত কৌশলে এক্সরশ্মির এভাবে একটি বিন্দুতে
সংহত, বা কেন্দ্রীভূত করে 'ফোকাস'
স্থি করা থেতে পারে।

কোটন (photon) — ফোটো-ইলেক্ট্রিক এফেক্ট † প্রভৃতির ব্যাখ্যায় আলোককে তরক-ধর্মী বলে মনে করা যায় না, আলোক তথন কণিকা-ধর্মী (corpuscular) বলে প্রতিভাত হয়। এরপ অবস্থার আলোকের সংগঠক ওই কণিকাগুলোকে 'ফোটন' নাম দেওমা হয়েছে। পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, আলোক-রশ্মির প্রত্যেকটি ফোটন-কণিকায় অতি সামান্ত, অথচ পরিমাণ শক্তি নিহিত **छनि**षिष्ठे থাকে; — এই শক্তিকে বলা হয় আলোকের 'র্যাভিয়েণ্ট এনাজি।। তরন্ধর্মের বিচারে আবার বিভিন্ন আলোক - তরঙ্গের বিভিন্ন স্পান্দন-সংখ্যার উপরে তার এই বিকিরণ-শক্তির পরিমাণ নির্ভর করে।

কোটো-ইলেক্ট্রিক সেল (photoelectric cell) — আলোক - রশ্মির প্রভাবে তড়িৎ উৎপাদন করবার এক রকমবিশেষ সেল † ; যার ক্যাথোডের † গায়ে সিজিয়াম † , ক্যাড় মিয়াম † প্রভৃতি আলোক-সংবেদী কোন একটি পদার্থের ষে-কোন সন্ট মাখানো থাকে। আলোক-রশ্মি পড়লে ওই ক্যাথোড! থেকে ইলেক্ট্রনের স্ক্র্মধারাপ্রবাহ



অ্যানোডের । দিকে চলতে থাকে: যার ফলে সেলের মধ্যে তডিং-স্রোত প্রবাহিত হতে থাকে। আলোক-পাতের দক্ষে-দক্ষে এই তডিং-প্রবাহ স্বক্ হয়, আর আলোক-পাত বন্ধ করলেই তড়িৎ-প্রবাহ ও বন্ধ হরে যায়। এক রকম বিশেষ ধরনের বায়ুশুভাকাচ-নলের মধ্যে এরূপ সেল তৈরি হয়ে থাকে।- সবাক্ আলোক-চিত্রে (টকি ফিল্ম) এরপ ফোটো-ইলেক্ট্রিক সেল বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়। আবার, বিশেষ এক ধরনের ফোটোগ্রাফি । শারার এলার্ম। প্রভৃতির যান্ত্রিক ব্যব-স্থায় প্রয়োজনীয় আলোকের পরিমাণ নিধারণের জন্মেও এরপ সেল অমেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

কোটোগ্রাফি (photography) —
ক্যামেরা † যন্ত্রে বিশেষ ধরনের প্রেট,
বা ফিল্মের † উপরে কোন বস্তু থেকে
প্রতিফলিত আলোক-রশ্মির রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার প্রভাবে প্রতিবিষ
ফুটিরে তুলে তার হবই ছবি তোল-

বার কৌশল। ক্যামেরার অ্যাপারbica । गःलश्च लिटमञ्च मधा मिरश्च **(**कान বস্তু থেকে প্রতিফলিত আলোক-রশ্মি যন্ত্রের অন্ধকার অভ্যন্তরে প্লেট, বা ফিল্মের উপর পডে। সেল্লয়েড 1, বা অপর কোন স্বচ্ছ পদার্থে এই ফোটোগ্রাফিক প্লেট, বা ফিলা তৈরি; যার উপরে সিলভার-ৰোমাইড (AgBr), বা সিলভার-ক্লোরাইডের (AgCl) আন্তরণ দেওয়া থাকে। বন্ধর প্রতিফলিত আলোক-রশ্মি এসে এর উপর পডলে রাসায়-নিক বিক্রিয়ার ফলে প্লেটের ওই অস্তিরণের সিলভার ক্লোরাইড.অথবা ব্রোমাইডের কণিকাগুলো আলোর তীত্রতা অনুযায়ী কম-বেশী কালো এভাবে, যে বস্তুর চবি তোলা হবে তা থেকে প্রতিফলিত আলোক-রশার আলো-ছায়ার তার-তম্য অমুসারে প্লেটের উপরে বস্তুটার একটা আবছা উন্টো প্রতিচ্ছবি (নেগেটিভ ইমেজ 1)প্রায় অদৃখভাবে মৃদ্রিত হয়ে পড়ে। **ডেভেলপিং**-এর প্রক্রিয়ার ওই ছবি পরিকৃট করে তোলা হয়। পরে অন্ধকার স্থানে নিয়ে প্লেটটাকে সোডিয়াম হাইপো-मानरक (माि द्याम थार्यामान्रक , Na2S2O3; দাধারণত: যে-সন্টো 'হাইপো'। নামে পরিচিত) নামক একটা রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে স্থায়ী করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফি**রিং**। এর পরে প্লেটটাকে জলে ধুয়ে অতিরিক্ত 'হাইপো' দূর করা হয়। এখন এই পরিষ্কৃত প্লেটটা ওকিয়ে নিয়ে সিলভার দল্ট-মাখানো বিশেষ এক রকম কাগজের উপর
চেপে আলোতে কিছুক্দণ রেখে দেওয়া
হয়। এর ফলে শ্লেটের উন্টো প্রতিচ্ছবিটা পুনরায় উন্টে গিয়ে কাগজের
উপরে বস্কটার প্রকৃত প্রতিচ্ছবিটা
ফুটে উঠে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয়
কোটোপ্রিন্টিং। মোটাম্টি এই
হলো সাধারণ ফোটোগ্রাফির কোশল।

কোটোমিটার (photometer) —
বিভিন্ন সব আলোক-রশির ঔজ্জন্য
তুলনামূলকভাবে স্থির করবার জন্যে
যে যন্ত্র ব্যবহৃত হর। এতে অবশ্য
উজ্জন্যের পরিমাণ স্থির করা যায় না;
বিভিন্ন আলোক-উৎসের ঔজ্জন্য এযন্ত্রে ক্যাণ্ডেলা। এককের পরিমাপে
তুলনা করা যায় মাত্র।

কোটোসিভেসিস (photo-synthesis) — मारलाकमः (अय्। উদ্ভিদের সবুজ পাতায় ক্লোবোফিল † (পত্ৰ-হরিৎ) নামক সবুজ বর্ণের এক রকম স্থল্ম কণিকা থাকে। এই ক্লোরোফিল সূর্য-কিরণের প্রভাবে বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাঙ্গ টেনে নিয়ে যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদেরা পত্রাভান্তরে কার্বোহাইডেট। খাগ প্রস্তুত করে, তাকেই বলে ফোটো-সিম্বেসিস। এভাবে উৎপন্ন কার্বো-হাইডেট, বা শর্করা আত্মসাৎ করেই উদ্ভিদ-দেহ পরিপুষ্ট ও বর্ধিত হয়। ফোটো-সিম্বেসিসের মূল রাসায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্নলিথিত সমীকরণ অমু-লারে সংঘটিত হয়: 6COs +6HsO = C₆H_{1 3}O₆ + 6O₂। এভাবে উৎপন্ন কার্বোহাইডেট, অর্থাৎ শর্করার (C₆H₁₃O₆), জলীয় দ্রবণ উদ্ভিদদেহের প্রতিটি কোষে প্রবাহিত হয়ে
যায় এবং তাহার কার্বনাংশ আত্মসাৎ
করে উদ্ভিদের-দেহ পৃষ্ট হয়, আর
উদ্বৃত্ত অক্সিজেন আবার বায়ুমণ্ডলে
মিশে যায়। উদ্ভিদের ক্লোরোফিল
(পত্র-হরিৎ) এই জৈব রাসায়নিক
প্রক্রিয়ায় বস্তুতঃ ক্যাটালিস্টের । কাজ
করে মাত্র।

কোটোকোবিয়া (photophobia)

— আলোক-বিম্থতা, রোগ বিশেষ।
চোথের যে অবস্থায় আলোক সহ্থ হয়
না, রোগী আতত্ত্ব চোথ বোজে, বা
আলোক থেকে চোথ ফিরিয়ে আনে।
চক্ষ্-গোলকের প্রদাহ ও হাম (মিজ্ল্ল্দা , measles) প্রভৃতি রোগের
ফলে অনেক সময় এরপ হয়ে থাকে।

ফোটোকিয়ার (photosphere) — স্থ-গোলক একটা জলন্ত গ্যাস-পিগু বলে প্রতিভাত হয়। এই গ্যাস-পিগুর বহিন্থ অত্যজন জ্যোতিঃমণ্ডল, যা আমরা দেখতে পাই, তাকে বলা হয় ফোটোফিয়ার। সৌর দেহের উপরি-ভাগের বিভিন্ন হাল্কা গ্যাসের প্রদীপ্ত ও অত্যজ্জল পরিমণ্ডলটাই হলো স্থের ফোটোফিয়ার; এর উত্তাপ প্রায় ছ'হাজার ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

ফোর্টিনস্ ব্যারোমিটার (Fortin's barometer) — বিশেষ এক প্রকার বায়্-চাপমান ষন্ত্র (ব্যারোমিটার ।)। এরপ ব্যারোমিটারের স্থেল স্থির থাকে, তলদেশে সংলগ্ন একটা স্কু ঘুরিরে ভিতরের পারা-স্তম্ভ ওই স্কেলের শৃশ্য-বিন্দুতে আনা হয়। এই

ব্যবস্থায় বায়ুমণ্ডলের চাপ নির্ণয়ের জন্যে এক রক্ম সংশোধন-তালিকা থাকে; যা থেকে হিদাব করে এই যন্ত্রের দাহায্যে বিভিন্ন দময়ে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের পরিবর্তন সঠিকভাবে নিরূপণ করা থেতে পারে।

···কোবিয়া (phobia) — ভীতি, আতঙ্ক; যেমন কোটোফোবিয়া।।। হাইডোফোবিয়া † হলো'জলাতক' নামক রোগ বিশেষ; ক্ষিপ্ত কুকুরের দংশনের ফলে যে-রোগ হয়।

···ফোরেসিস (···phoresis) — তডিৎ-প্রভাবে কোলয়ড্যাল † দ্রবণের মধ্যে ভাসমান অতি স্কল্প পদার্থ-কণিকাসমূহের সঞ্জন-শীলতা; যেমন, ক্যাটাফোরেসিস হলো ইলেকটো-লিদিদ † প্রক্রিয়ায় ধন-তড়িতাবিষ্ট পদার্থ - কণিকাগুলোর ঋণ - তডিং প্রান্তের (ক্যাথোড †) দিকে গতি-শীলতা; অনুরূপ আবার, অ্যানা-কোরেসিস হলো ঋণ - তড়িতাবিষ্ট কণিকার ধন-তড়িৎ প্রান্তের, অর্থাৎ স্যানোডের † অভিমুখী ধারা-প্রবাহ। ফোলিক অ্যাসিড (folic acid) — কোন - কোন উদ্ভিদের সবজ-পত্তে. धवः श्रानीत यक्षर । इ देन्छे । य অ্যাসিডটি অতি সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায় : একটি বিশেষ জৈব অম পদার্থ। সাধারণতঃ এটা 'ভিটামিন বি' নামে পরিচিত। অবশ্র অনুরূপ অনেকগুলি জৈব অ্যাসিড-যৌগও এই নামে আখ্যাত। পদার্থটি জীবদেহের

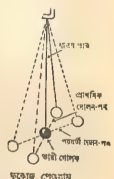
রক্ত ও মাংসের কোষ-সংখ্যা বৃদ্ধি

(কোষ-বিভাজন) করতে ও দেহে

জীবাণুর (ব্যাক্টিরিয়া †) সংখ্যাবৃদ্ধি রোধ করতে সহায়তা করে। ভিটা-মিনা, বা 'খাছ-প্রাণ' হিসেবে এটা সাধারণ স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ প্রয়ো-জনীয়; রক্তশন্ততা (আনিমিয়া †) রোগে ঔষধ হিসেবেও ব্যবহৃত হয়।

ফোসিল (fossil)—জীবাশা; অতীত যুগের উদ্ভিদ, বা প্রাণিদেহের (বা তাদের অংশ বিশেষের) প্রস্তরীভূত অবশেষ, অথবা পর্বতগাত্রে তাদের ক্ষালের ছাপ। এ-দবের পরীক্ষা-নিরীক্ষায়প্রাচীন যুগের প্রাণীও জীব-জগতের বহু অজ্ঞাত তথ্য জানা যায়। ফুকোজ পেণ্ডুলাম (Foucault's pendulum) — প্রকাণ্ড এক রক্ম দোলক-যন্ত্ৰ, বা পেণ্ডুলাম 1; যাতে

ভারী একটা ধাতব গোলক খুব লম্বা ও সরু তারে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, আর সেটা घनिएय मिटन গোলকটা এ-দিকে - ওদিকে তুলতে থাকে। প কান্ত রে আবার পৃথি-বীর আ হি ক



ফুকোল, পেতুলাম্

গতির ফলে ভূ-পৃষ্ঠ নিয়ত ঘূরে যাচ্ছে; যার ফলে এরপ পেণ্ডুলাম তুলিয়ে দেওয়ার কিছু সময় পরেই দেখা যায়, গোলকটার দোলন-পথের দিক জ্বেম পরিবৃতিত হচ্ছে। গোলক-পিণ্ডটার নিচে একটা লম্বা কাটা সংলগ্ন করে निरम धवः जनामा वानि छिएस

(যার উপরে ওই কাঁটাটা দাগ কাটতে পারে, এমনভাবে) গোলকটা ছলিয়ে मिल, वानिव डेशदा काँगेगिव मार्ग অন্ধিত হতে থাকে। এই দাগ দেখে গোলকটার দোলন-পথের পরিবর্তন স্পষ্ট লক্ষ্য করা যায়। ভূ-পৃষ্ঠ ক্রমে ঘুরে যাচ্ছে বলে ওই দাগ ক্রমাগত সরে বেঁকে যায়, এক থাকে না। স্থদীর্ঘ তারে বাঁধা-দোলকটার ভূ-লম্ব মোটামুটি একই থাকে, কিন্তু তল-দেশের ভূ-পৃষ্ঠ ঘুরে যায়; এর ফলে গোলকটার দোলন-পথ এরপ দুখত: वन ल यो इ। ७-१४ व पृथिवी रय ঘুরছে তা স্পষ্ট প্রমাণিত হয়। এরপ দোলকের দোলন-রজ্জু অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ বলে তার ভূ-লম্ব মোটামুটি স্থির থাকে। এর কার্যকারিতা কতকটা জাইরোস্কোপের † সঙ্গে তুলনীয়।

ফুট-পাউগু (foot-pound) — কার্য,
বা শক্তির একক বিশেষ। মাধ্যাকর্যণ
শক্তির (ফোর্স অব গ্র্যাভিটি ।)
বিরূদ্ধে এক পাউগু ভরের কোন বস্তু
এক ফুট উচ্চতে তুলতে বে পরিমাণ
শক্তি ব্যয়িত হয়। মাধ্যাকর্যণ শক্তির
বিরুদ্ধে এরপ বল-শক্তি (ফোর্স ।)
প্রয়োগের ফলে নিষ্পার ষে-কোন কার্য
(ওয়ার্ক ।) পরিমাপের ইংলগ্রীয়
একক হলো 'ফুট-পাউগু'।

ফুট-পাউগুনল (foot-poundal) —
ফুট, পাউগু, সেকেণ্ডের এককে কার্য,
বা শক্তির একটা একক পরিমাণ। এক
পাউগুনল । বল-শক্তির (ফোর্স)
প্রভাবে কোন বন্তকে এক ফুট দ্রুজে
স্থানান্তরিত করতে যে পরিমাণ কার্য (গুয়ার্ক।) সম্পন্ন হয়। সি. জি. এস. এককের হিসেবে এরপ শক্তির একক হলো আর্গ†; পরিমাণের হিসেবে এক জুল† =10° আর্গ।

ফুল্মিনেট অব মার্কারি (fulminate of mercury) — মারকিউরিক আইসো-সায়েনেটের Hg(OCN)2, বিশেষ নাম; পার- ও হাইড্রো-সায়েনিক া আাসিডদ্বরের রাসায়নিক মিলনের ফলে উৎপন্ন এক রকম সল্ট। বিস্ফোরক পদার্থ; মৃত্র আঘাতেই এটা সশব্দে অতি ক্রতে বিস্ফোরিত হয়। সাধারণতঃ এর সাহায্যে গান পাউডার া প্রভৃতি বিস্ফোরক পদার্থের বিস্ফোরণ ঘটানো হয়ে থাকে।

ফুলার্স আর্থ (Fuller's earth) —
মৃত্তিকা-সদৃশ এক শ্রেণীর খনিজ পদার্থ;
তৈল ও চবি জাতীয় জিনিস শুষে
নেবার এর বিশেষ ক্ষমতা জাছে।
এ-জন্মে বস্ত্র শিল্পে, এবং তৈল ও চবি
শোধনের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
পদার্থ টা প্রধানতঃ ম্যাগ্রেসিয়াম †,
ক্যালসিয়াম †, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি
ধাতুর সিলিকেটা যোগের মিশ্রণ।

ক্যাক্টর (factor) — গুণনীয়ক;
কোন সংখ্যার বিভাজক রাশিগুলি,
অথবা ষে-সব সংখ্যা গুণ করলে সেই
রাশিটি হয়; যেমন — 3×7–21,
এখানে 7 ও 3 হলো 21-এরফ্যাক্টর,
বা গুণনীয়ক রাশি।

ফ্যাক্টিস (factice)—উদ্ভিজ্ঞ তেলের সঙ্গে রাবারের। সংমিশ্রণে গঠিত বিশেষ একটা আঠালো পদার্থ; বর্ষা-তির কাপড় জল-রোধক করতে যে পদার্থ সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ক্যানো সাইট (phagocyte)—
রক্তের খেতকণিকা; বক্তের সংগঠক
মে-সব কোষ বহিরাগত রোগজীবাগুদের (ব্যাক্টেরিয়া প্রভৃতি)
ধ্বংস করে; 'ফ্যানো' (phago)
মানে ভক্ষণ, বা ধ্বংসকারী। আবার
এই অর্থে 'ফাজ' (phage) শব্দও
ব্যবস্থত হয়ে থাকে; মেমন, ব্যাক্টিরোফাজ (bacteriophage) হলো
ব্যাক্টেরিয়া - ধ্বংসকারী জীবকণা;
মেমন, কোন-কোন ভাইরাস।।

ফ্যাট (fat) — জান্তব চবি; বিভিন্ন
ফ্যাট (fat) — জান্তব চবি; বিভিন্ন
ফ্যাট আাসিডের † বিভিন্ন শ্রেণীর
মিসারাইড † যৌগিকে গঠিত অর্ধকঠিন তৈলাক্ত জৈব পদার্থ। বিভিন্ন
উদ্ভিক্ত তৈল অবশ্য বিভিন্ন ফ্যাট
অ্যাসিডের মিসারাইড যৌগ হলেও
এ-গুলো সাধারণতঃ তরল অবস্থারই
থাকে; এদের বলে 'অয়েল', ফ্যাট
নয়। যদিও রাসায়নিক হিসেবে
উভয়েই সম পর্যায়ভুক্ত। পক্ষান্তরে,
পেট্রল †, কেরোসিন † প্রাভৃতি থনিজ
তেলগুলো সব স্বভাবজার্ড অজৈব
তরল হাইড্রোকার্বন † মাত্র, জৈব
মিসারাইড যৌগ নয়।

ক্যাটি অ্যাসিড (fatty acid) —
এক শ্রেণীর জৈব আাসিড; যেমন,
ক্টিয়ারিক !, অলেয়িক ও পামেটিক !
আাসিড । এদের বিভিন্ন প্রকার
সভাবজাত গ্লিসারাইড ! যোগই
হলো জাস্তব চবি ও উদ্ভিক্ত তৈল।
ক্যাটি আাসিডের সাধারণ কর্ম্লা
হলো R.COOH; এর মধ্যে 'R'
হলো কোন জটিল হাইড্রোকার্বনের.

বা কেবলমাত্র হাইড্রোক্তেনের বিভিন্ন সংখ্যক অণু, আর COOH হলো
এর স্থায়ী অ্যাসিড র্যাডিক্যাল 1;
যেমন, — ক্টিয়ারিক অ্যাসিড, CH3
(CH2)16COOH; একটা ফ্যাটি
অ্যাসিড। এর আবার তিনটা অণুর সলের প্রিসারিন † অণুর মিলনে গঠিত
প্রিসারাইড † যোগই হলো প্রালি-দেহের চর্বি। বিভিন্ন চর্বিও তেলের উপাদান হিদেবে প্রিসারাইডের আকারে বিভিন্ন শ্রেণীর স্থভাবজাত ফ্যাটি অ্যাসিডগুলো পাওয়া বায়।

রতা মাপবার জন্মে ব্যবহৃত দৈর্ঘ্যের
একক বিশেষ; 6 ফুট — এক ফ্যাদম।
ফ্যাদেশমিটার (fathometer)— যে
যক্ত্রের সাহায্যে সমৃদ্রের গভীরতা
নির্ণয় করা যায়। জলের উপরিভাগে
স্টে কোন শন্ধ জলরাশি ভেদ করে
গিয়ে সমৃদ্রের তলদেশ থেকে প্রতিধ্বনিত হয়ে ফিরে আসতে যে সময়
লাগে, তা এই যক্তে নির্ণীত হয়।
জলের মাধ্যমে শন্ধ-তর্মের গতি
জানলে এই সময় পরিমাণ থেকে

ফ্যাদ্ম (fathom)—সমুদ্রদলের গভী-

ফ্যারাভ (farad) — কণ্ডেন্সারের †
তড়িৎ-শক্তির ধারণ-ক্ষমতা পরিমাপের
একক বিশেষ। এক 'ফ্যারাড' তড়িৎধারণক্ষম কণ্ডেন্সারে এক কুলম্ব †
তড়িৎ-শক্তি সঞ্চিত হয়ে থাকে, যদি
সেই কণ্ডেন্সারের প্লেট ত্ব'টির মধ্যে
তড়িৎ-চাপ হয় মাত্র এক ভোন্ট †।

হিসাব করে জলের গভীরতা সহজেই

জানা যেতে পারে।

ফ্যারাডে (Faraday), মাইকেল — বুটিশ রাসায়নিক ও তড়িৎ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1791 খৃস্টাব্দ, মৃত্যু 1867 খৃঃ। রয়্যাল ইনষ্টিটিউটে স্থার হামফ্রে ডেভির ৷ ছাত্র ও গবেষণাগারের সহকারী। গ্যাস তরলীকরণ ও কাচ-শিল্পের রাসায়নিক উন্নতি বিধান, পারদের বাষ্পীকরণ, প্রভৃতি বহু মূল্যবান অবদান। অবশ্ তড়িৎ-বিজ্ঞানে বিভিন্ন মৌলিক তথ্য আবিদ্বারেই সমধিক খ্যাতি; বিশে-ষতঃ তড়িৎ-চুম্বকীয় শক্তি (electromagnetic force) ও তড়িৎ-সংক্রম-ণের তথ্যাদি আবিষ্কার এবং তড়িৎ উৎপাদনের ডায়নামো † ও জেনারে-টার । যন্ত্র উদ্রাবন। তডিৎ-বিজ্ঞানের 'জনক' বলে খ্যাত।

ফ্যারিংস (pharynx) — গল-নালির পশ্চান্বর্তী নিয়াংশ; আমাদের খাছ-



নালি - সংলগ্ন টন্সিলা থেকে খাস-নালির মুখ পর্যন্ত নলাংশ; এর স্ফীতি ও প্রদাহ- জনিত

গল-নালির 'ফ্যারিংস' রোগকে বলা হয় 'ফ্যারেঞ্জাইটিম'। এর উপরের অংশকে বলা হয় স্থানোফ্যারিংস, নাসিকার পশ্চান্তাগ পর্যন্ত।

ক্রন্থোফার, (Fraunhofer) যোদেফ, ভন — জার্মান পদার্থ - বিজ্ঞানী; জন্ম 1787 খৃষ্টাব্দ, মৃত্যু 1826 খৃষ্টাব্দ। সৌরগোলকের বহিরাবরণের (ক্রেমো-ক্ষিয়ার †) বিভিন্ন গ্যাসীয় উপাদানের অন্তিত্ব নিৰ্দেশক 'ফ্ৰন্হোফার লাইন্স' আবিদ্বারে প্রসিদ্ধি। সূর্য-রশ্মির ধারা-বর্ণালিতে (ব্যাণ্ড স্পেক্ট্রাম 🕇) ষে-স্ব সঞ্জমান কৃষ্ণরেখা দষ্ট হয় সে-গুলিই 'ফ্রনহোফার লাইনস' নামে পরিচিত। এ-সব রেখার সঙ্গে বিভিন্ন পরিচিত গ্যাদের বিশেষ প্রদীপ্তাবস্থার রেখা-বর্ণালিতে (লাইন স্পেক্টোম।) পরিদৃষ্ট রেখার পার-স্পর্যের সামঞ্জন্ত ও সাদৃশ্য লক্ষ্য করে ক্রোমোস্ফিয়ারের বিভিন্ন গ্যাদীর উপাদান আবিষ্কার করেন। এভাবে তৎকালে অজ্ঞাত হিলিয়াম ৷ গ্যাস ফ্রন্হোফার কর্তৃক প্রথমে সূর্যে আবিষ্ণুত হয় এবং পরে পৃথিবীতে পাওয়া যায়।

ক্রমেড, দিগ্ মণ্ড (Freud, Sigmond)

— অষ্ট্রিয়াবাদী মনোবিজ্ঞানী; জন্ম
মোরেভিয়ার ইহুদি বংশে 1856 খৃঃ,
মৃত্যু 1939 খৃন্টানা। প্রথম জীবনে
চিকিৎসক, পরে ফলিত মনোবিজ্ঞানের
চর্চায় আত্মনিয়োগ। বিভিন্ন মানদিক
রোগের প্রতিকারে ম নঃ স মী ক্ষা
পদ্ধতির উদ্ভাবক; অবচেতন মনের
ক্রিয়াদি বিশ্লেষণ। আধুনিক মনোবিজ্ঞানের বিবিধ ব্যাপারে বহু পরীক্ষা
-নিরীক্ষা এবং কার্যকরী প্রয়োগ-বিধির
প্রবর্তনে স্মরণীয় কীতি অর্জন।

ফ্রাক্সন্তাল ডিস্টিলেশন (fractional distillation) — আংশিক পাতন-ক্রিয়া। বিভিন্ন স্ট্নাংকের নানা প্রকার তরল পদার্থের সংমিশ্রণ থেকে গুই সব তরল পদার্থ যে বিশেষ ডিষ্টিলেশন। প্রক্রিয়ার সাহায্যে একে- একে পৃথক করা যায়। বিভিন্ন তরল পদার্থ বিভিন্ন তাপমাত্রার বাজ্গীভূত হয়ে থাকে; এ-জন্তে কোন মিখ্ৰ তথল পদার্থকে কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতার স্থির-ভাবে উত্তপ্ত করলে ওই উষ্ণতা অমু-यात्री निर्मिष्टे তत्रन भमार्थ हो है किवन বান্দীভূত হয় এবং সেই বান্দা ঠাণ্ডা করে তরল পদার্থটা পৃথকভাবে পাওয়া যেতে পারে। এভাবে বিভিন্ন স্থানিদিষ্ট উষণতায় উত্তপ্ত করে মিশ্র তরল পদার্থ থেকে বিভিন্ন স্ফুটনাংকের তরলপদার্থগুলি একে-একে পৃথক করা যেতে পারে। জটিল যান্ত্রিক ব্যবস্থায় এভাবে বিভিন্ন স্ট্নাংকের তরল পদার্থ 'ফ্রাক্সনেটিং কলাম', বা অংশী-করণ-স্তম্ভের বিভিন্ন পাত্রে একে-একে পৃথক হয়ে সঞ্চিত হয়।

ক্রান্ত্রাস (fructose) — পাকা ফলের
মিট্র রস ও ফুলের মধু থেকে যে
বিশেষ শ্রেণীর শর্করা পাওরা যার;
ক্রাক্ট ... (fruct...) মানে ফল।
একে 'ফুট স্থগার', বা লেজুলোস-ও বলা হয়। অবশ্য এর আগবিক
গঠন সাধারণ চিনির মত C₆H₁₂O₆;
কিন্তু পারমাণবিক গঠনের বিভিন্নতা
ও বৈশিষ্ট্য থাকে। ফ্টিকাকার স্থিট্ট
পদার্থ; জলে বিশেষভাবে দ্রবনীয়।

ক্রিকান্তাল ইলেক্ট্রিনিটি (frictional electricity) — ঘর্ষ-তড়িৎ; বিভিন্ন পদার্থের ঘর্ষণে উৎপন্ন তড়িৎ-শক্তি। গালা, বা কাঁচের কোন জিনিসকেরেশম, বা পশম (উল) দিয়ে ঘসলে তড়িৎ-শক্তি জনায়; সাধারণ ফুতার কাপড় দিয়ে ঘসলেও কিছু কাজ হয়।

ছোট ছোট কাগজের টুকরা নিয়ে
এভাবে উৎপন্ন তড়িতের অন্তিত্ব
পরীক্ষা করা যায়। কিছুক্ষণ ঘদার
পরে তড়িতাবিষ্ট হলে ওই কাঁচ, বা
গালার জিনিসটাকে কাগজের টুকরাগুলোর কাছে ধরলে উৎপন্ন তড়িতের
আকর্ষণে টুকরাগুলো আরুষ্ট হয়ে এসে
তার গায়ে লেগে যায়।

ক্রিজিং পরেণ্ট (freezing point)—
সাধারণ বায়-মণ্ডলীয় চাপে (760
মিলিমিটার; ব্যারোমিটার।) যে
নির্দিষ্ট নিম্ন-তাপমাত্রায় কোন তরল
পদার্থ ঠাণ্ডা হয়ে জমতে স্থাক করে,
অর্থাৎ তরল অবস্থা থেকে কঠিন
অবস্থায় রূপাস্তরিত হতেথাকে, তা-ই
হলো ওই তরল পদার্থের 'ফ্রিজিং
পরেণ্ট'; বাংলায় বলা হয় হিমাংক।
জলের ক্ষেত্রে এই উষ্ণতা, বা ফ্রিজিংপরেণ্ট হলো 0° দেটিগ্রেড।

ক্রিজিং মিক্শ্চার (freezingmixture)— হিমায়ক মিশ্রণ। কোন
কোন রাসায়নিক পদার্থ (সন্টা)
জলে দ্রবীভূত করলে ও তাতে বরফ
মেশালে সেই দ্রবণ, বা সংমিশ্রণের
তাপমাত্রা অত্যধিক হ্রাস পায়; এত
ঠাণ্ডা হর মে, তার সংস্পর্শে জল
জমে বায়। এরপ মিশ্রণকে বলা
হয় 'ফ্রিজিং মিকশ্রার'। দ্রবীভূত
হওয়ার প্রক্রিয়ায় এই সব সন্ট যে
পরিমাণ তাপ শুষে নেয় (হিট্ অব
সল্যুসন্ া) তার উপরই ঠাণ্ডা হওয়ার
মাত্রা নির্ভর করে। অল্ল জলে এক
টুকরা বরফ রেখে তার উপর কিছু
সাধার গ খাছ্য-লবণ (সোডিয়াম

ক্লোরাইড ।) ছড়িয়ে দিলে বরফের
'লেটেন্ট হিট্ অব ফিউদন'-এর ।
প্রভাবে তার উষ্ণতা অত্যধিক হ্লাদ
পার, আর তার ফলে দংলগ্ল জল জমে
বরফে পরিণত হয়। কাজেই বরফ
ও খাজ-লবণের মিশ্রণ হলো একটা
'ফ্রিজিং মিক্ন্টার', বা হিমারক মিশ্রণ।
(পরিশিষ্টে তালিকা।)

ফ্রেন্স পোলিশ (french polish)— আলকোহল, বাস্পিরিটে সেল্যাক † (विश्व नाक ।, वा भाना) भनित्र যে কাঠের-পালিশ তৈরী হয়। এই स्वन पिरा कार्यत उपराद ठक्ठरक अ यरु शानि कता याय। कतानी प्रतान এর প্রথম প্রচলন হয়েছিল বলে পদ্ধতিটির এই নাম দেওয়া হয়েছে। ফাই ছইল (fly-wheel) — ইঞ্জিন-नः नः पूर्वाययान यून ভादी ठाका ; ষেটা সরাসরি ইঞ্জিনের শক্তিতে ঘোরে এবং কৌশলে তৎসংলগ্ন অসাস্ত সুন্দ বস্তাংশের বিভিন্ন চাকা ঘোরায়। এই ভারী চাকার প্রভাবে ইঞ্চিনের গতি নিয়মিত ও নিয়ন্ত্রিত হয় এবং সহসা বন্ধ করলেও ইঞ্জিনের স্ক্ ব্ৰাংশগুলিতে তেমন কোন গুৰুত্ব धाका नार्ग ना।

ক্ষাওয়ার অব সাল্ফার (flowerof sulphur)—বিশুদ্ধ গদ্ধকের অতি
কৃষ্ম হালকা চূর্ণ। সালফার !, বা
গদ্ধক উন্নায়ী পদার্থ; কাজেই অবিশুদ্ধ
গদ্ধক উত্তপ্ত করলে যে ধুম উথিত হয়,
সারিমেশন ! প্রক্রিয়ায় তাকে ঠাণ্ডা
করলে এরপ বিশুদ্ধ সালফারের হাল্কা
গুঁডা পাওয়া যায়।

ফ্লাজেলা (flagella) — সৃদ্ধ স্ত্রবং দীর্ঘ কর্ষিকা-বিশিষ্ট জীবাণু; যাদের ৰলে ব্যাচিলাস (bacillus †)। এরা

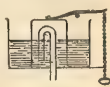


প্রা ণি দে হে
প্র বি ষ্ট হ লে
এই ক্ষিকাগুলির সাহায্যে
র ক্ত - স্রো তে
সাঁতার কেটে

বাটিলাস টাইফোসাস সাঁতার কেটে বেড়ায় ও দ্রুত বংশবৃদ্ধি করে' রোগ স্ষ্টি করে। ফ্লাজেল (flagel) মানে দীর্ঘ ও স্ক্ল কর্ষিকা। টাইফয়েড গ রোগের 'ফ্লাজেলা' শ্রেণীর বিশেষ একটি ব্যাসিলাসের চিত্র দেওয়া হলো।

ফ্লাস্ (flush) — মল-মূত্রাগারের
নালি-পথ জল-বিধোত করবার যন্ত্র
বিশেষ। শিকল ধরে টানলে জলভরতি একটা বড় পাত্র, বা ট্যাঙ্কের
অভ্যন্তরে শিকল-সংলগ্ন লিভারের !
অপর প্রান্তে নংলগ্ন একটা নিমুম্থী পাত্র
উপরে উঠে যার; আর বায়ুমণ্ডলীয়
চাপের প্রভাবে তার বাইরে সঞ্চিত

জ্বল ওই আবদ্ধ পাত্তের মধ্যে ক্রত চুকে গিয়ে একটা ব জ-



নলের বাঁকের শোচাগারের ফার্স যন্ত্র উপর পর্যন্ত উঠে পড়ে; আর সঙ্গে-সঙ্গে ওই উপরে-ওঠা অতিরিক্ত জ্বল সাইফন † পদ্ধতিতে বক্ত - নলটির ভিতর দিয়ে সবেগে নীচে নেমে নালি-মুখ ধোঁত করে বেরিয়ে যায়।

ফ্লিল্ট (flint) — (1) কাচের মত স্বচ্ছ ও অত্যন্ত কঠিন এক প্রকার প্রত্তর বিশেষ; রাসায়নিক গঠনে সিলিকা ! মাত্র, SiO₂। (2) সিরিয়াম ধাতুর সঙ্গে লোহ-চূর্ণ মিশিয়ে তৈরী বিশেষ একটা ধাতু-সংকরকেও বলে 'ফ্রিন্ট', মার ছোট টুকরা 'সিগারেট লাইটার' যদ্রে ব্যবহৃত হয়; যান্ত্রিক ব্যবস্থায় লোহার চাকার সঙ্গে যার ঘর্ষণের ফলে অগ্নি-ফুলিঙ্গ বেরোর।

ক্লিণ্ট গ্লাস (flint glass) — অত্যন্ত স্বচ্ছ এক প্রকার দিলিকেট। কাচ (গ্লাস †)। এর গঠনে একটা বিশেষ উপাদান হলো লেড-দিলিকেট। লেম, প্রিজ্ম † প্রভৃতি এ-দিয়ে তৈরি হয়। পূর্বে বিশেষ কাজে ব্যবহারের জন্মে ক্লিটা প্রস্তর কেটে তৈরি হোত বলে এ-জাতীয় কাচের এই বিশেষ নাম দেওয়া হয়েছে।

ক্লেমিং (Fleming), স্থার আলেকজাণ্ডার—বৃটিশ জীবাণু-বিজ্ঞানী; জন্ম
আয়ারশায়ারে 1881 থৃন্টাল। বিভিন্ন
জীবাণু-ঘটিত রোগের স্থপ্রসিদ্ধ ঔষধ
পেনিসিলিন † আবিদ্ধার (1929 খৃঃ)।
অল্পফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ের স্থার এডওয়ার্ড ফোরি ও আর্নেন্ট চেন-এর
সঙ্গে যুগাভাবে চিকিৎসা - বিজ্ঞান
নোবেল পুরস্কার লাভ (1945 খৃঃ)।
পেনিসিলিনের আবিদ্ধারক হিসেবেই
বিশ্বব্যাপী খ্যাতি।

ক্লোজিস্টন থিওরি (flogiston theory) — পদার্থের জ্ঞলন সম্পর্কিত প্রাচীন মতবাদ। অষ্টাদশ শতান্দী পর্যন্ত এরপ একটি প্রান্ত মতবাদ প্রচলিত ছিল যে, প্রত্যেক পদার্থেই ক্লোজিস্টন নামক এক রকম দাহ

क्षा, वां बलन-क्षिकां शांकः शहार्थ है। পোড়ালে এই ফ্লেজিস্টন, বা জ্বন-কণিকাদমূহ বেরিরে যার, আর ফ্লো-জিস্টনহীন ভশ্ম পড়ে থাকে। বিজ্ঞানী প্রিস্টলি † এই মতবাদ ভুল প্রমাণিত করেন। তিনি প্রথম অক্সিজেন গ্যাস আবিষ্ণার করে দহনের মূল রহস্তের দার উদঘাটন করেন। অবশ্য তাঁর এই আবিদারের ভিত্তিতে লাঁড-সিয়ার । পদার্থের দহন, বা জলনের প্রকৃত তাৎপর্য ব্যাখ্যা করেন। তিনি দেখালেন, কোন পদার্থ পোড়ালে ফ্রোজিস্টন, বা অন্ত কোন-কিছু চলে ষায় না; বরং বায়ুর অক্সিজেন গ্যাস **७३ भगार्थित मान** युक्त **२**त । श्रकुण-পক্ষে পদার্থটা পরোক্ষভাবে ওজনে বেড়ে যায়। এভাবে প্রমাণিত হয় যে, জলন হলো দাহা পদার্থের সকে বায়ুর অক্সিজেন গ্রাস বংযোগের একটা রাসায়নিক ক্রিয়া মাত্র; যাকে বলা হয় পদার্থের জারণ, বা অক্সি-ডেশন (oxidation) 11

ফোটিং রিব্স (floating ribs) —

বক্ষ-পঞ্জরের একাদশ ও দাদশ পঞ্জরাস্থি (রিব্) ত্'ধানা; এরা পশ্চাতে

মেরুদণ্ডের সক্ষে

হ'দিকে অবশ্য যুক্ত থাকে, কিন্তু সামনে বক্ষান্তি, অ থ বা অন্ত কোন পঞ্চরান্তির দক্ষে যুক্ত থাকে



না; সামনের দিকে ওই ছ'থানা ছোট পঞ্চরান্থি বক্ষ-পঞ্জরের নিচের দিকে অবলম্বন-শৃহাভাবে ঝুলে থাকে (ফল্স রিব্সু †)।

ক্লোরম্পার (fluorspar) — খনিজ অবিশুদ্ধ ক্যা ল দি য়া ম ফ্লোরাইড, CaF₂, আকরিক। বিশুদ্ধ ক্যালদিয়াম ফ্লোরাইড ফটিকাকার বর্ণহীন পদার্থ; কিন্তু অবিশুদ্ধ খনিজ অবস্থার দাধারণতঃ লাল্চে দেখায়। সাধারণতঃ এই আকরিকটি থেকেই ফ্লোরিন। নিন্ধাশিত হয়ে থাকে।

ক্লোরা (flora)—কোন দেশের আঞ্-লিক উদ্ভিদ-বৈচিত্র্য। (ফনা t)।

ক্লোরিন (fluorine) — মেলিক
গ্যাদীয় পদার্থ; দাংকেতিক চিছ F,
পারমাণবিক ওজন 19, পারমাণবিক
দংখ্যা 9। ক্লোরিনের া সমপর্যায়ের
হল্দে গ্যাদ; কিন্তু এর রাদায়নিক
সংযোগ-শক্তি সমধিক। ফ্লোরস্পার 1,
ক্রায়োলাইট ! প্রভৃতি বিভিন্ন ফ্লোরাইড থনিজ থেকে ফ্লোরিন নিজাশিত
হয়। এই গ্যাদীয় ফ্লোরিন জলে
দ্রবীভৃত করলে পাওয়া যায় হাইড্রোফোরিক অ্যাদিড; যার রাদায়নিক
ক্রিয়ায় কাচ ক্ষয়ে যায়।

ক্রোরেসেকা (fluorescence) —
বিশেষ-বিশেষ অবস্থায় কোদ-কোন
পদার্থ থেকে বিভিন্ন তরক্ব-দৈর্ঘ্যের
আলোক-রশ্মি বিকিরিত হওয়ার ধর্ম।
কুইনিন সাল্ফেটের দ্রব, প্যারাফিন
অয়েল প্রভৃতি কতকগুলো পদার্থ
বিভিন্ন তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের (বিশেষ-বিশেষ
বর্ণের) আলোক-রশ্মি শোষণ করে
এবং তার পরিবর্তে অপর তরক্বদৈর্ঘ্যের, অর্থাৎ অপর বর্ণের রশ্মি

বিকিরিত করে। এদের এই ধর্মকে বলে 'ফ্লোরেসেন্স'; আর ওই সব शमार्थक वरन **उक्कादतरमण्डे** शमार्थ। এ-সব পদার্থের উপর আলোক-রশ্মি যতক্ষণ পড়ে ততক্ষণই এই ফ্লোরেসেন্স ধর্ম লক্ষিত হয়ে থাকে: নিয়ন বাতির অভ্যন্তরে স্বল্ল-চাপের নিয়ন গ্যাসের এরপ 'ফ্লোরেসেন্স' ধর্মের জন্মেই বিশেষ উজ্জ্বল বর্ণ-বিশিষ্ট আলোকের উদ্ভব হয়ে থাকে। পদার্থের 'ফ**সফো**-ব্রেসেকা' † (phosphorescence) ধর্ম আবার অন্তর্ম ; মূল আলোক-রুখ্যি সরিয়ে নিলে অন্ধকারেও কোন-কোন পদার্থের এক বক্ষ আলোক, বা দীপ্তি বিকিরণ করবার ধর্মকে বলে 'ফসফোরেসেন্স,' বা স্বয়ম্প্রভা।

ক্লোন্মেম (phloem) — উদ্ভিদ-দেহের যে কলা-ন্তরেরসবাহী স্ক্রমনালিকাওচ্ছ থাকে; উদ্ভিদ-কাণ্ডের ফ্লোয়েম-কলার (জাইলেম †)এই অতি স্ক্রমনালিকা-

পথেই উদ্ভিদেরা মাটি
থেকে খাতরস টেনে
নিয়ে সারা
দেহে সরবরাহ করে



এবং উদ্ভিদ কাণ্ডের বিভিন্ন কলা-ন্তর সতেজ ও পরিপুট থাকে। (চিত্রে উদ্ভিদ-কাণ্ডের 'ক্লোয়েম' সহ বিভিন্ন কলা-ন্ডর দেখানো হয়েছে।)

ব

বক্সাইট (bauxite)— আকরিক অ্যাপুমিনিয়াম অক্সাইড, Al2Oa; এই খনিজ পদার্থ থেকেই দার্ধারণতঃ
অ্যান্মিনিয়াম 1 ধাতু নিজাশিত হয়ে
থাকে। কাদা-মাটির মত দেখতে এই
খনিজ পদার্থটা হাইড্রেটেড 1 জেল
সংযুক্ত) অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড
যোগিকে গঠিত। ভারতের নানাস্থানে প্রচুর পরিমাণে বক্সাইট
আকরিক পাওয়া যায়।

বক্সাইট সিমেণ্ট (bauxite cement)
বিশেষ এক শ্রেণীর সিমেণ্ট ।;
সাধারণতঃ যার প্রধান উপাদান হলো
ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনেট ।। 'ইলেক্ট্রিক ফার্নেস' চুলীতে বক্সাইট ও লাইম
(ক্যালসিয়াম হাইডক্সাইড ।) এক
সঙ্গে উত্তপ্ত করে পদার্থটা তৈরি করা
হয়ে থাকে। এ-শ্রেণীর সিমেণ্ট অতি
ক্রত শক্ত হরে পডে।

বল-কক্ (ball cock) — দণ্ডযুক্ত ফাঁপা ধাতব গোলক; যা জলের ট্যাঙ্কে অতিরিক্ত জল-প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করবার জন্মে ব্যবহৃত হয়। ট্যাঙ্ক ভরতি হলে ফাঁপা বলটা জলের প্রবেশ-



ম্থের সমন্ত্ত্তে ভেলে উঠে দণ্ডের অপর প্রান্থীয় ছিপি নলম্থে চেপে

এঁটে যার। এর ফলে ট্যাঙ্কে জল-প্রবেশ বন্ধ হয়; জল আর ট্যান্ক ছাপিয়ে উপ্চেপড়তে পারে না।

বল-সকেট জয়েন্ট (ball-socket joint) — প্রাণিদেহের বিশেষ এক রকম অস্থি-সংযোগ, যাতে একথানা হাড়েরগোলাকার প্রান্ত অপর হাড়ের প্রান্তীয় গহরের প্রবিষ্ট থাকে। ওই

গহ্বরটা চর্বি, বা কাটিলেজ । জাতীয় পদার্থে তৈলাক্ত ও মস্থা থাকায় দংযোগের যদৃচ্ছ সঞ্চালন সহজ্যাধ্য হর। কল-কারখানার লোহ-নির্মিত যন্ত্রেও ক্ষেত্র বিশেষে এরপ সংযোগের ব্যবস্থা থাকে।

বল-বেয়ারিং (ball-bearing) —
গাড়ীর চাকা, অথবা যন্ত্রাদির কোন
ঘ্র্নায়মান অংশ কেন্দ্র-সংলগ্ন যে দণ্ডের
গায়ে আঁটা থাকে, তাকে বলে

'আা ক্লেল'। এই আাক্লেল, বা অক্ষ-দণ্ডটা যাতে সহজে জ্ৰুত বেগে



ঘুরতে পারে বল-বেয়ারিং
তার জন্তে 'বল-বেয়ারিং'-এর ব্যবস্থা
করা হয়। গোলাকার একটা ধাতব
থাজের মধ্যে স্থকঠিন কোন ধাতৃনির্মিত কতকগুলো 'বল' পাশাপাশি
বসিয়ে বল-বেয়ারিং তৈরি করা হয়।
আজ্লেলটার ছই প্রাস্ত এরূপ ছ'টা বলবেয়ারিং-এর মধ্যে প্রবিষ্ট থাকে। এর
ফলে অ্যাক্সেলটা সহজে ও অতি
ক্রত বেগে ঘুরতে পারে।

বরেনি (buoyancy) — পদার্থের প্রবতা ধর্ম; বস্তুতঃ এটা নিমজ্জিত বস্তুর উপরে তরল, অথবা গ্যাসীয় পদার্থের উর্ধচাপ। সাধারণতঃ তরল পদার্থের ক্ষেত্রে এই প্রবতা সম্ধিক লক্ষিত হয়। নিমজ্জিত বস্তু বতটা তরল পদার্থ অপসারিত করে তারই ওজন-পরিমাণের সমান হলো এই উর্ধ-চাপ, অর্থাৎ প্রবতার পরিমাণ (আকিমিডিস প্রিক্সিপ্লা)। এজস্তে

তরল পদার্থে নিমজ্জিত অবস্থার
বল্ধর ওজন কম মনে হয়; অপসারিত
তরল পদার্থের ওজন ওই বল্ধর
প্রকৃত ওজন থেকে কমে যায়।
বায়রও প্রবর্তা আছে; এজন্তে কোন
বল্ধর প্রকৃত ওজন জানতে হলে
বায়র প্লব তা-জনিত ওজন-হ্রাস
সংশোধন করা দরকার। অবশু এই
পার্থক্য এত সামাগ্র যে, সাধারণতঃ
বল্ধর বায়ু-মধ্যস্থ হ্রাস-প্রাপ্ত ওজনকেই
তার প্রকৃত ওজন বলে ধরা হয়।

বয়েলিং পয়েন্ট (boiling point) - ক্টনাংক; যে তাপমাত্রায় কোন তরল পদার্থ ফুটতে থাকে। প্রত্যেক তরল পদার্থই তার একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতা, বা তাপমাত্রায় ফোটে; ফোটে, যথন ওই উত্তপ্ত তরল পদার্থের সর্বোচ্চ বাষ্পীয় চাপ বহিস্থ বায়ুমণ্ডলীয় চাপের অধিক হয়। এই ক্ষুটনাংকে এলে তরল পদার্থের বাষ্প উথিত হতে থাকে। আবার, বহিস্থ বায়বীয় চাপের অল্পাধিক তারতম্যে ক্টনাংকেরও তারতম্য ঘটে থাকে; প্রবতশিখরে বায়্র চাপ কম বলে জল অপেক্ষাকৃত অল্প তাপেই ফোটে; নিমুভূমিতে অধিকতর তাপপ্রয়োগের প্রয়োজন হয়। কোন তরল পদার্থ স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে (760 মিলিমিটার উচ্চ পারদ-স্তম্ভের ওজন; ব্যারোমিটার!) যে উঞ্চায় ফুটতে আরম্ভ করে তাকেই সাধারণভাবে তার 'স্টনাকে উঞ্জা' বলা হয়। বয়েল, ববার্ট (Boyle, Robert) — আয়ারল্যাণ্ডবাদী খ্যাতনামা বিজ্ঞানী, জন্ম 1627 খৃস্টাৰ, মৃত্যু 1691 খৃস্টাৰ।

অব্ধুফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক
এবং লণ্ডনে রয়্যাল সোসাইটির
অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা। বিভিন্ন গ্যাসের
আয়তন ও চাপ সম্বনীয় সাধারণ স্থ্র
(ব্য়েল্স-ল †) আবিক্ষারেই সমধিক
প্রসিদ্ধি।

ব্ৰেল্স-ল (Boyle's law) — কোন নিৰ্দিষ্ট উফতার নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন তার উপরে প্রদত্ত চাপের বিপরীত আত্ন-পাতিক হয়, অর্থাৎ চাপ বাড়লে তদম্পাতে কমে, চাপ আয়তন কমলে আয়তন আবার তদমুপাতে বাড়ে। স্তরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন গ্যামের চাপ ও আয়তনের গুণফল সর্বদা সমান হবে। বিজ্ঞানী বয়েলের † এই গ্যাসীয় আয়তন-স্ত্ত সাধারণতঃ কোন গ্যাদের পক্ষেই সম্পূর্ণরূপে খাটে না। কোন গ্যাস এই नियम मण्ण्नंतरि । यरन व्याप তাকে 'পারফেক্ট গ্যাস' । বলা হয়। বস্তু, আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ (Basu J. C) ভाরতীয় (বাঙ্গালী) পদার্থ বিদ্ ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1858 খৃঃ, भृज्य 1937 थृष्टोत । जानि निराम— রাড়িখাল, বিক্রমপুর, ঢাকা। কেমি জ বিশ্ববিভালয়ের বি. এস-সি, লণ্ডনের ডি. এস-সি। কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা। পদার্থ-বিজ্ঞানে বেতার-তর্প বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য আবিকার। উদ্ভিদেরাও যে প্রাণি-দেহের মত আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দেয়, তিদ্বিয়ক মৌলিক তথ্যাদি আবিদ্বারে বিশ্বব্যাপী খ্যাতি; দেশ-বিদেশে বিপুল সম্মান লাভ। ভারতে মৌলিক গবেষণার প্রসারের জন্ম কলিকাতায় 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির' প্রতিষ্ঠায় অক্ষয় কীতি।

বস্তু, অধ্যাপক সত্যেজনাথ (Basu S. N.)—প্রখ্যাত ভারতীয়(বালালী) গণিতজ্ঞ ও পদার্থ-বিজ্ঞানী; কলি-কাতার জন্ম 1894 খৃঃ, মৃত্যু 1974 খুস্টান্দ। 1915 খৃঃ কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের এম. এম-সি; শীর্ষ স্থান অধিকার। ঢাকা ও কলিকাতা বিশ্ব-বিখালয়ে অধ্যাপনা; বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য; ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের সভাপতি (1944 খঃ)। ভারত সরকারের 'পদ্ম-বিভূষণ' উপাধি লাভ; রয়্যাল দোসাইটির ফেলো (এফ্-আর-এস)। ভারত সরকার কর্তৃক 'জাতীয় অধ্যাপক' মনোনীত। তেজঃকণিকা সম্পর্কিত মতবাদের পরিদংখ্যান-স্ত্র উদ্ভাবন; এই স্ত্ৰ আইনস্টাইন | কৰ্তৃক বন্ধ-কণিকারক্ষেত্রেওপ্রযোজ্য বলে সমর্থিত এবং তা 'বম্ব-আইনস্টাইন সংখ্যা-তত্ত্ব' (म्ह्याहिन्दिक्न) নামে খ্যাত। বিশ্ববিশ্রত খ্যাতি ও নশান।

বাইকার্বনেট (bi-carbonate) — কার্বনিক অ্যাসিডের (H2CO3) বিভিন্ন 'অ্যাসিড দন্ট' †; অ্যাসিডটির একটি হাইড্রোব্ধেন-আয়ন † যদি কোন ধাতব বেদ্-এর † সঙ্গে রাসা-রনিক ক্রিয়ার বিচ্যুত হয়ে যায়, তাহলে তার অবশিষ্ট 'হাইড্রোব্ধেন' আয়নটি নিয়ে যে অসম্পূর্ণ কার্বনেট দন্ট উৎপন্ন হয়, তাকে বলেবাইকার্বনেট; যেমন, সোডিয়াম বাইকার্বনেট

NaHCO₈, পটাদিয়াম বাইকার্বনেট KHCO₈, (অ্যাদিড দল্ট †)।

বাইকাস্পিড টুথ (bicuspid tooth)—চর্বন-দন্ত; মাহুষের প্রতি মাড়ির হুই পার্যন্ত চতুর্থ দাঁত হু'টি। এদের প্রত্যেকটিরই হু'টি করে' অগ্রভাগ, অর্থাৎ খাজ-কাটা থাকে।

বাইকোমেট অব পটাস (bichromate of potash) — পটাসিয়াম বাইকোমেট (অথবা, ডাইকোমেট) দল্ট, $K_2C_2O_7$ । লাল ফটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবনীয়। বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থে ও অক্সিডাইজিং এজেন্ট । হিসেবে সন্ট্রটা ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

বাইনোকুলার (binocular) —

নাধারণ এক রকম দ্রবীণ, বা দ্রবীক্ষণ

যন্ত্র বিশেষ:



वरिंदगक्लात

থাকে। এক সঙ্গে হুই চোখ লাগিয়ে এর সংলগ্ন ওই লেন্সের মধ্য দিয়ে দ্রের জিনিসের প্রতিক্ষায়া কিছু বর্ধিতাকারে স্পষ্ট দৃষ্টিগোচর হয়। সাধারণ বাইনোক্লার, বা 'ফিল্ড গ্লাসের' একটা চিত্র দেওয়া হলো।

বাইনারি কম্পাউও (binary compound) — দ্বি-মোল যোগ; তুটা
মোলিক পদার্থের সরাসরি রাসায়নিক
সংযোগে যে যোগিক পদার্থ উৎপন্ন
হয়ে থাকে; যেমন, ক্যালসিয়াম

কার্বাইড। CaC2, হা ই ড্রো জে ন দালফাইড H2S, ইত্যাদি বৌগ।

বাইনারি অ্যালয় (binary alloy)
—কেবল মাত্র ত্ইটি ধাতুর সংযোগে
যে সংকর-ধাতুর হৃষ্টি হয়; যেমন—
পিতল (বাসা) হলো একটা বাইনারি অ্যালয়; কারণ, এটা কেবল
তামা ও দন্তার মিলনে গঠিত।

বাই-প্রোডাক্ট (by-product) —
উপজাত পদার্থ; কোন রাসায়নিক
পদার্থ উৎপাদনের প্রক্রিয়ায় আরুযঙ্গিক হিসেবে অন্ত মে-সব পদার্থ
পাওয়া যায়। অনেক সময় এই আরুযঙ্গিক পদার্থ উদ্দিপ্ত পদার্থ অপেক্ষাও
প্রয়োজনীয় ও মৃল্যবান হয়ে থাকে;
যেমন—কোল গ্যাস। তৈরির সময়ে
বাইপ্রোডাক্ট হিসেবে পাওয়া যায়
আ্যামোনিয়া, কোক, কোল-টার †;
প্রভৃতি। এই কোল-টার, বা আলকাত্রা থেকে আবার পাওয়া যায়
বিভিন্ন অ্যানিলিন † রং, বিভিন্ন
ঔষধ, স্থগদ্ধ দ্রব্য; স্থাকারিন †
প্রভৃতি নানা প্রয়োজনীয় পদার্থ।

বাইল (bile) — পিত্ত-রস; মানুষের
যক্তে উৎপন্ন সবৃদ্ধাভ-হল্দে জৈব
রস, যাঅন্ত্রেগিয়ে থাতের চর্বি জাতীয়
(ফ্যাটা) উপাদানকে ভেঙ্গে সুন্দ্র
কণিকায় পরিণত করে' তাকে জীর্ণ
হতে সাহায্য করে। কোন জৈবিক
ক্রিয়ার গোলযোগে এই পিত্ত-রস
রক্তে মিশলে জণ্ডিসা, অর্থাৎ কামলা
রোগ হয়ে থাকে।

বাইয়েনিয়াল শ্লাণ্ট (biennial plant)—দ্বি-বৰ্ষজীবী উদ্ভিদ; দিতীয়

বর্ষে এদের শস্তা-বীজ উৎপন্ন হয় এবং তারপরে শুকিয়ে মরে বায়।

বাক্নার ফানেল (Buchner funnel) — পরিস্রাবণ (ফিল্ট্েশন 1)

প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত
পোর্সিলে নের !
তৈরি বিশেষ ধরনের এক প্রকার
ফানেল, অর্থাৎ
পরি স্থাব গ-কুপী;
যার মধ্যে স্ক্রে
স চিন্ত তাকের



বাক্নার ফানেল

উপরে ফিল্টার কাগজখানা স্থাপন করা হয় (চিত্র †)। এই ব্যবস্থায় পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া স্থবিধাজনক ও জ্রুততর হয়ে থাকে।

বাকাল ক্যাভিটি (buccal cavity)

— ম্থ-গছৰ ; তুই গালের মধ্যবর্তী
ফাকা স্থান। বাক্ (bucc) মানে
গাল-গণ্ডদেশ।

বাটার অব অ্যাণ্টিমনি (butter of) antimony)—আন্টিমনি টাইলোরাইড, SbCl3, নামক একটি সাদা
স্ক্র ক্টিকাকার রাসায়নিক পদার্থের
বিশেষ নাম। আন্টিমনি টাইসালফাইড (প্টিব্নাইট †, Sb2S8) ও
কন্সেণ্টেটেড হাইড্রোক্লোরি ক †
অ্যাসিডের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে
ধৌগটি উৎপন্ন হয়ে থাকে।

বাকোটজিন (bufotoxin)—ব্যাভের মুখের বিষাক্ত লালা-রস; 'বাকো' মানে ব্যাঙ। (টক্সিন!)

বার্জিলিয়াস (Burzelius), জন্স জেকব — স্থইডেনবাসী রসায়ন-

বিজ্ঞানী; জন্ম 1769 খুঃ, মৃত্যু 1848 খস্টাৰ । কয়েকটি তৎকালীন অজ্ঞাত মৌলিক পদার্থ আবিষ্ঠার: বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের আণবিক, ও পার-মাণবিক ওজন নিধারণ। মৌলিক পদার্থের স্থান-সংকেত ('H' হাই-ভোজেন, 'Fe' আয়ুরন, লোহ ইত্যাদি) উদ্ধাবনের জনোই সবিশেষ প্রসিদ্ধি। বার্নিং (burning) - দহন, বা জলন ক্রিয়া; বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে দাহা পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়া। বস্ততঃ কোন পদার্থের 'বানিং' বা দহন-ক্রিয়া হলো বায়ুর অক্সিজেনের **নকে তার** রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়া মাত্র; যার জততা ও তীব্রতার তার-তম্যের ফলে বিভিন্ন অবস্থায় উত্তাপ. আলোক ও অগ্নিশিখার সৃষ্টি হয়ে থাকে। (অক্সিডেশনা)

বাণ্ট অ্যালাম (burnt alum) —
ফিটকিরি, বা আালাম । উত্তপ্ত করলে
যে নাদা গুঁড়া পাওয়া যায়; পদার্থটা
হলো পটাসিয়াম ও আাল্মিনিয়ামের
যুগ্ম সালফেট, K₂SO₄, Al₂(SO₄)₃,
যোগ। উত্তাপেরফলেসাধারণ আালামের 'ওয়াটার অব ক্স্টালিকেশন ।
উবে গিয়ে এই জল-শৃত্য চুর্নে পরিণত
হয়, ফটকাকৃতি নষ্ট হয়ে যায়।

বামোকেমিক্রি (bio-chemistry)—
সর্ব জীবের, বিশেষতঃ মানব-দেহের
রাসায়নিক গঠন, জীবনের মূল তথ্য
ও জৈবিক ক্রিয়া-বিক্রিয়াদি সম্পর্কীয়
বিজ্ঞান; এক কথায় বলা যায় 'জীবনরসায়ন' শাস্ত্র।

বামোলজি (biology)—জীববিছা। বিজ্ঞানের যে শাখায় বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পর্কে যাবতীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি পর্যালোচিত হয়ে থাকে। বোটানি (উদ্ভিদ-বিজ্ঞান), জুওলজি: (প্রাণী-বিজ্ঞান), ব্যাক্ট্রিয়োলজি। প্রভৃতি বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত।

বারোটিক (biotic) — শবার্থ হলো জীবন, বা দৈহিক স্থস্থতা সম্বন্ধীয়; যেমন — অ্যাণ্টিবারোটিক্স হলো যে-সব জৈব পদার্থ (পেনিসিলিন ! ইত্যাদি) জীবের দেহাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট রোগ-জীবাণুদের ধ্বংস করে রোগ নিরাময় ও দৈহিক স্থস্থতা রক্ষা করে। রোগ-জীবাণু (ব্যাক্টেরিয়া!) ধ্বংসকারী জৈব ঔষধ সম্বন্ধীয়।

বামোটিন (biotin) — একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ; যা 'ভিটামিন-এইচ্'নামে পরিচিত। দেহাভ্যন্তরে ঈস্টা ও কোন-কোন হিতকারী জীবাণুর ক্রিয়া এর প্রভাবে স্বরান্তিত ও সবিশেষ কার্যকরী হয়ে থাকে। সাধারণ স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়; দৈনন্দিন থাতে এর জভাবে বিশেষতঃ চর্মরোগ হয়।

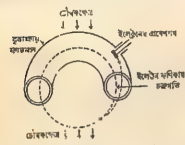
বার (bar) — বায়ুর ওজন (চাগ);
'ব্যারো' মানে বায়ুর ওজন, বা চাপ
দক্ষীয়; যেমন — ব্যারোমিটার †,
বায়ুর ওজন, বা বায়ুমগুলীয় চাপ
পরিমাপক ষন্ত্র। বায়ুমগুলীয় চাপের
একক হলো বার (bar); মিলিবার,
(millibar †)।

বার্বিচুরেট (barbiturate) — বার্বিচুর্রিক অ্যাসিডের [CO(NH.CO)₂
CH₂] বিভিন্ন সন্ট; এই শ্রেণীর নানা
রকম রাসায়নিক যোগ তৈরী হয়েছে।
জীব-দেহের সায়ুমণ্ডলীর উপরে এদের

শক্তিশালী (অনেক সমর মারাত্মক)
প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। ভেরোন্তাল,
লুমিন্তাল । প্রভৃতি এ-জাতীয় ঔষধে
দেহ অসাড় হয়ে আসে, ঘুম পায়।
এগুলোকে সাধারণতঃ 'নার্কোটিক
ড্রাগ' † বলা হয়ে থাকে। এ-সব ঔষধ
কিছু দিন ব্যবহারে মানুষ নেশার
মত অভান্ত হয়ে পডে।

বিটা পার্টি কল্ (beta particle)
— রেডিও - আ্যাক্টিভ (তেজক্রিয়)
পদার্থ থেকে যে-সব তেজঃকণিকা
নির্গত হয়, তাদের মধ্যে অতি ক্রতগামী ইলেক্ট্রন † (β⁺) ও পলিট্রন †
(β⁺) কণিকাগুলোকে এই নামে
অভিহিত করা হয়। এই সকল বিটাকণিকার গতি আলোক-তরক্রের
গতির (পরিশিষ্ট †) প্রায় সমান।

বিটা-রে (beta-ray) — রেডিওআ্যাক্টিভ। পদার্থসমূহের পরমাণ্বিভান্ধনের শ্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়ায় বিচ্ছু
রিত বিটা-পার্টি ক্লগুলো। ধারার
আকারে প্রবাহিত হয়ে থাকে। এই
ক্রিকা-ধারার গতি ও ধর্ম আলোক-



ক্ষ্য লেৰ অংশ উত্তৰভাবে বেখান ধ্ৰেছে। বিটাট্ৰন

রশ্মির প্রায় অনুরপ ; এ-জন্মে এদের সচরাচর বলা হয় বিটা-রশ্মি, বা 'বিটা-রে' (রেডিও-জ্যাক্টিভিটি↑)। বিটাট্রন (betatron) — পদার্থের পরমাণু বি ভা জ নে র (ফিসন ।) সাহাযে প্রাপ্ত ইলেক্ট্রন কণিকাগুলোকে অত্যধিক ক্রুত গতি-সম্পন্ন করবার জন্মে উদ্ভাবিত যন্ত্র বিশেষ।
একটা তড়িৎ-চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপিত বুভাকার বায়ুশৃত্য কাঁচ-নলের ভিতরে বিশেষ ব্যবস্থার ইলেক্ট্রন-কণিকা গুলোকে চক্রাকারে অতি ক্রুত ক্রমাগত পরিভ্রমণ করানো হয়। এর ফলে
নলের বহিস্থ তড়িৎ-চুম্বকীর শক্তির প্রভাবে কণিকাগুলো ক্রমশং অতি
উচ্চ গতিসম্পন্ন হয়ে ওঠে।

বিটুমেন (bitumen)—বিভিন্ন ভারী হাইড়োকার্বনের । সংমিশ্রণে গঠিত, দেখতে আলকাত রারমত কালো এক রকম কঠিন পদার্থ। একে সাধারণ কথায় বলে পিচ, যা দিয়ে রাজা তৈরি হয়। ফ্রাক্সভাল ডিন্টিলেশন ! প্রক্রিয়ায় খনিজ পেটোলিয়াম । থেকে হাল্কা হাইড়োকার্বনগুলো বার করে নিলে এই পদার্থ পড়ে থাকে। অফ্রপ পদার্থ আবার 'অন্তর্ধুম-পাতন' প্রক্রিয়ায় করলা থেকেও পাওয়া যায়। বিব্-ফক্ (bib-cock) — সহরাঞ্জলে ব্যবহৃত জলের কলের পাইপের মুখে লাগানো, নিচের দিকে বাকানো সাধারণ কল-মুখ (ট্যাপ)।

বুটাভিন (butadiene) — বর্ণহীন

একটি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন; যার
গঠনে চারটি কার্বন-পরমাণু সারিবদ্ধভাবে যুক্ত থাকে। এক শ্রেণীর কৃত্রিম
রাবার গৈতেরি করতে পদার্থটা ব্যবহত হয়, যাকে বলে 'বুনা রাবার'।

বুটেন (butane)—প্যারাফিন শ্রেণীর একটা দাহু হাইড্রোকার্বন, C4H10; তৈল-খনি থেকে পেট্রো লিয়ামের 1 সঙ্গে নির্গত হয়। সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় উষ্ণতায় এটা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। বিশেষ দাহ্য পদার্থ; মোটর-স্পিরিটের সঙ্গে অনেক সময় মিপ্রিত করা হয়। বিশেষ ব্যবস্থায় গ্যাসটা জালিয়ে আলোক-শিথা সৃষ্টি করাও যায়।

বুল্সেল (Bunsen), রবার্ট উইল-হেল্ম — জার্মান রাসায়নিক; জন্ম 1811 খৃঃ, মৃত্যু 1899 খৃঃ। পদার্থের বর্ণালি-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া ও নৃতন এক तक्य वाणिति । (वृन्त्यन वाणिति) উদ্ভাবন। গবেষণাগারে বায়ু-মিশ্রিত কোল-গ্যাসের † দহনে অগ্নিশিখা উৎপাদনের উপযোগী 'বৃন্সেন বাণার' । নামক এক প্রকার বাতি উদ্ভাবনে চিরম্মরণীয়।

বুন্সেন বার্ণার (Bunsen burner) — এক বক্ম গ্যাদের বাতি; দাহ্ গ্যাস জেলে অগ্নিশিখা উৎপাদনের এক রকম যন্ত্র। বসায়নাগারে সাধা-রণতঃ এইরূপ বার্ণারে বায়্র সঙ্গে

মিশ্রিত কোল

গ্যাদ † জেলে

वा मा व निक

खवाानि छेख्श

नि झार त्म त

था दक।

হ য়ে

न(जर

এর

বুন্দেন বাণার

একটা ছিদ্ৰপথ বাড়িয়ে, বা কমিয়ে প্রয়োজনামুরূপ

পরিমাণে বায়ু প্রবেশ করানো হয়। এভাবে কোল-গ্যাসের সঙ্গে মিপ্রিত হয়ে ওই নলের মুখে বেরোয়; আরএই বায়ুমিশ্রিত গ্যাসটা জালালে নলের অগ্রভাগে অগ্নিশিখার সৃষ্টি হয়। বুকো (bufo) — কোলা ব্যাঙ জাতীয় উভচর প্রাণী (অ্যান্ফিবিয়া, amphibia †), বা টোড (toad)। বুফো-টক্সিন (bufo-toxin ব্যাঙের লালা-নিংস্ত বিষাক্ত রস।

বুমেরাং (boomerang) — অত্রে-লিয়ার আদিম অধিবাসীদের ব্যবহৃত কাৰ্ছ-নিৰ্মিত এক প্ৰকার শীকার-যন্ত্র, বা অস্ত। এ-গুলির অগ্রভাগ চ্যাপ্টা ও পশ্চান্তাগ এমন ভাবে বাঁকানো থাকে যে, নিক্ষেপের পরে শীকার বিদ্ধ না হলে এ-গুলি চক্ৰগতিতে খুরে আবার শীকারীর কাচে ফিরে আসে।

বুলডজার (bulldozer) — মোটর-চালিত ভারি এক প্রকার যন্ত্র বিশেষ ;



যার সাহায্যে উচু-নিচুজায়গা হয়। দেখতে অনেকটা যেন যুদ্ধের ট্যাঙ্কের

মত। সামনে থাকে প্রকাণ্ড একখানা লোহ - প্লেট; যাতে ক'রে মাটি-পাথরের বড়-বড় চান্বর ভেন্সে গুড়িয়ে দেয়, চলার পথ সমতল।

বিলিয়ন (billion)—এক মিলিয়ন 1 গুণ মিলিয়ন সংখ্যা, বাংলায় এক লক্ষ কোটি; অর্থাৎ 1,000,000,000,000; স্থচক রাশিতে 10¹⁸।

বিস্মাথ (bismuth) — মৌলিক ধাতব পদার্থ; সাংকতিক চিহ্ন Bi; পারমাণবিক ওজন 209, পারমাণবিক সংখ্যা 83; লাল্চে আভাযুক্ত সাদা ক্ষটিকাকার ভঙ্গুর ধাতু। উত্তাপ ও তড়িং পরিবহনের ক্ষমতা এর অত্যন্ত কম। উত্তাপে গলিয়ে পরে ঠাণ্ডা করলে ধাতুটা জমে আয়তনের কিছু বেড়ে যায়, এজন্তে 'টাইপ-মেটালে'। অনেক সময় ব্যবহৃত হয়। নিয়্মালনাংকের বিভিন্ন সংকর-ধাতু (উড্মেটালা।) এ দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে। এর কোন-কোন সন্ট প্রয়ধ হিসেবেও কথন-কথন ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

বেক্ষ্যান থার্ফোমিটার (Bechman thermometer) — এক প্রকার তাপমান যন্ত্র: যার সাহায্যে উঞ্চার অতি সামান্ত পরিবর্তনও মাপা যায়। এ-রকম থার্মোমিটারে † পারদ-নলের নিমুস্থ গোলকের পারদ প্রয়োজন মত উপরের দিকে সংলগ্ন আর একটা কাঁচ-গোলকে স্থানাস্তরিত করবার ব্যবস্থা থাকে। এভাবে গোলকের অভ্যন্তরন্ত পারদের পরিমাণ সহজেই क्यारना-वाष्ट्रारना हरन। এর ফলে বিভিন্ন উষ্ণতায় পারদের আয়তনের সামান্ত হাস-বৃদ্ধি ও মাপা সম্ভব হয়। এ-থার্মোমিটারের গায়ে মাত্র 6, বা 7 ডিগ্রি পরিমিত স্কেলের দাগ কাটা থাকে, আরু তার প্রত্যেক ডিগ্রিকে এক শত ভাগে ভাগ করা থাকে। এ-জন্মে ডিগ্রির শতাংশও এ-দিয়ে মাপা সম্ভব হয়ে থাকে।

বেকারেল, (Becquerel) অ্যান্টোইন

হেনরি — ফরাসী পদার্থ - বিজ্ঞানী; জন্ম 1852 খৃষ্টাব্দ, মৃত্যু 1908 খৃষ্টাব্দ। ইউরেনিয়াম । ধাতু সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা; বিভিন্ন তেজ:-কণিকার ধারা-রশ্ম (রেডিও এনার্জি-রে ।) আবিষ্কারে সবিশেষ খ্যাতি অর্জন। 1903 খৃষ্টাব্দে ক্রি-দম্পতির সঙ্গে যুগ্মভাবে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ।

বৈকিং পাউডার (baking powder)
সোডিয়াম বাইকার্বনেটের (NaHCO3) সঙ্গে টার্টারিক অ্যাসিড!
বা 'ক্রিম্ অব টার্টার' । মিশিয়ে বেকিং
পাউডার তৈরি হয়। জলে দিলে,
বা সামান্ত উত্তপ্ত করলে এ-থেকে
কার্বন-ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস
নির্গত হতে থাকে। পাউকটি তৈরির
জন্তে ময়দার জল-মিশ্রিত নরম পিণ্ডের
মধ্যে এই পাউডার মেশাবার ফলে
কার্বন - ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন
হয়; আর সেই গ্যানের অসংখ্য
বৃদ্বৃদ্ উঠে ময়দার নরম পিণ্ডটা ছিল্লবহল হয়ে ফেঁপে-ফ্লে ওঠে।

বেকিং সোডা (baking soda)—
'বেকিং পাউডার'। তৈরি করবার
জন্মেই প্রধানতঃ প্রয়োজন হয়ে থাকে
বলে 'সোডিয়াম বাইকার্বনেট'।
দন্টকে (NaHCO₃) 'বেকিং সোডা'
বলা হয়। সোডিয়াম কার্বনেট হলো
'ওয়াসিং সোডা'।

বেঞ্জল (benzol) — অপরিশুদ্ধ বেঞ্জিনের † ব্যবহারিক নাম। সন্তা সাধারণ 'মোটর স্পিরিট' † হিসেবে ক্ধন - ক্থন ব্যবহৃত হয়। একে অনেক্ সময় বেঞ্জোল-ও বলে।

বেঞ্জাইল (benzyl) — প্যারাফিন !
শ্রেণীর বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের !
নংমিশ্রণ; উন্নায়ী তরল পদার্থ।
খনিজ পেট্রোলিয়াম ! থেকে পাওয়া
যায়। তৈল ও চর্বি জাতীয় পদার্থ
এতে দবিশেষ দ্রবীভূত হয় বলে এ
দিয়ে গরম কাপড়-চোপড় পরিকার
(ড্রাই-ওয়াস !) করা হয়। বিশেষ
বিশেষ ক্ষেত্রে দ্রাবক পদার্থ হিসেবেও
অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

বেজিন (benzene) — বর্ণহীন তরল
একটা হাইড্রোকার্বন, CaHe;
করলার 'ভেন্টাক্টিভ ডিষ্টিলেশন' †
প্রক্রিয়ার প্রাপ্ত আলকাত্রা, বা
কোল-টার † থেকে পাওয়া যায়।
অত্যন্ত দাহ্য ও উন্নায়ী পদার্থ; দহজেই
বাষ্পাকারে উবে যায়। অপরিশুদ্ধ
অবস্থায় পদার্থটাকে বেজ্পল-ও বলা
হয়। তৈল ও চবি জাতীয় পদার্থ
বেল্লাইলের † মত বেল্লিনেও অতি
ক্রত প্রবীভূত হয়। সাধারণভাবে
অতি উৎকৃষ্ট একটা দ্রাবক পদার্থ।
মোটরগাড়ীর জালানি তেল হিসেবেও
বেঞ্জিনের ব্যবহার আচে।

বৈশ্বিষ্ট্রন (benzedrine)— মন্তিদের
স্নায়ু-কেন্দ্রগুলির উত্তেজক একটি তরল
ঔবধের ব্যবহারিক নাম। এই তরল
পদার্থটি নাসারক্ষে টেনে নিলে নাকের
রক্তবহা নালিকাগুলি সংকৃচিত হয়ে
'নাসা-রোগ' উপশম হয়। কখন
কখন সদিতেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
বেজোইক অ্যাসিড (benzoic acid) — একটা তরল ফ্যাটি।

আাসিড; যার রাসায়নিক ফর্ম্লা, C_8H_8COOH । এই তরল বর্ণহীন পদার্থটা মাখিরে পাকা ফল সংরক্ষণের কাজে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ঔষধ হিসেবেও এর কিছু ব্যবহার আছে।

বেঞ্জেইন (benzoin) — এক প্রকার রজন (রেজিন, resin!); যাতে যথেষ্ট বেজোইক আাসিড। থাকে। এর সঙ্গে 'টিন্চার আয়োডিন'! মিশ্রিত করে কাটা-ছেঁড়ায় 'টিন্চার বেজোইন' নামে প্রাস্টারের মত ঔষধ হিসেবে লাগানো হয়। একে কখন-কখন ফ্রায়াস ব্যালসগ্ম (Friar's balsam)-ও বলা হয়।

বেন্টোনাইট (bentonite) — এক প্রকার মৃত্তিকা, দেখতে সাদা। এর মধ্যে জল দিলে ফুলে ওঠে এবং জেলির 1 মত হয়ে পড়ে। পদার্থটা কাগজ-শিল্পে ও রং (পেইণ্ট) তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। পদার্থটা পেইল 1 বিশুদ্ধিকরণেও লাগে।

বেরাইল (beryl) — বেরিলিয়ামআাল্মিনিয়াম সিলিকেট, 3BeO.
Al₂O₃.6SiO₂, যোগটির বিশেষ
নাম; যুলাবান এক প্রকার খনিজ
প্রেন্তর বিশেষ। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই
খনিজ থেকেই সাধারণতঃ বেরিলিয়াম ধাতু নিজাশিত হয়ে থাকে।
বেরিয়াম (barium) — মৌলিক
ধাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Ba;
পারমাণবিক ওজন 137.36, পারমাণবিক সংখ্যা 56; রৌপ্যের মত
সাদা, কিন্তু বিশেষ নরম ধাতু। বায়ুর

সংস্পর্শে অক্সাইডে পরিণত হয়ে এর উপরে একটা আন্তরণ পড়ে যায়।
বনিজ বেরিয়াম-সালফেট (ব্যারাইটিস্।), BaSO4, এবং কার্বনেট, BaCO3, থেকে ধাতুটা নিজাশিত হয়। এর সন্টগুলো দেখতে ক্যাল-সিয়াম সন্টের অহ্মরূপ; কিন্তু বিষাক্ত। বিভিন্ন বেরিয়াম-সন্ট ভার্নিস। রং তৈরি, কাচ-শিল্প ও আতস-বাজী তৈরির জন্মে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

বেরিয়াম মিল (barium meal) —
পাকস্থলী ও অন্তের আভ্যন্তরীণ এক্স-রে
আলোকচিত্র তোলবার আগে অনেক
সময় রোগীকে এ-জিনিসটা খাওয়ানো
হয়। সামান্ত বিশুদ্ধ বেরিয়াম সাল্ফেট
(ব্যারাইটিস †) যথেষ্ট জলে মিশিয়ে
জিনিসটা তৈরি করা হয়। পাকস্থলী
ও অন্তে এর উপস্থিতির ফলে এক্সরিশার প্রতিফলন ফুপাষ্ট হয়ে ওঠে।

বেরিলিয়াম (beryllium) — একটি মেলিক ধাতৃ; লাংকেতিক চিহ্ন Be; পারমাণবিক ওজন 9.013, পারমাণবিক সংখ্যা 4; লাদা স্থকঠিন ধাতব পদার্থ। পদার্থটা 'গ্লু সিনিয়াম' নামেও পরিচিত। বেরাইল! নামক খনিজ পদার্থ থেকে সাধারণতঃ ইলেক্টোলিসিল। প্রক্রিয়ায় পাওয়া যায়। অ্যালুমিনিয়ামের চেয়েওহালকা শক্ত ধাতু। তামা, লোহা প্রভৃতির লকে বিভিন্ন অহুপাতে মিশিয়ে বিভিন্ন সংকর-ধাতু তৈরি হয়ে থাকে। ইম্পাত ও বেরিলিয়ামের সংকর-ধাতু দিয়ে ঘডির হয়ার-প্রিং তৈরি করা হয়। 'আ্যাটমিক পাইল'। যয়ে 'নিউক্রিয়ার

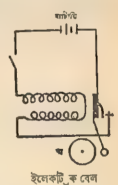
রিঅ্যাকশন' † প্রক্রিয়া মন্দীভৃত কর-বার জন্তেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

বেল, গ্রাহাম (Bell, Graham) —
বিখ্যাত যন্ত্র-বিজ্ঞানী; টেলিফোন ।
যন্ত্রের আবিন্ধর্তা। জন্ম 1847 খৃষ্টান্দ,
স্কটল্যাণ্ডের এডেনবরায়; আমেরিকার
যুক্তরাষ্ট্রে বসবাস, মৃত্যু 1922 খৃষ্টান্দ।

বেল (ইলেক্ট্রিক) (bell, electric)

— বৈত্যতিক ঘটা; মূলতঃ তড়িংচূম্বকীয় শক্তির প্রভাবে ঘটা-ধ্বনি
স্পষ্টি করবার এক রকম যন্ত্র বিশেষ।
স্পইচ টিপলে একটা ছোট ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটের † তড়িং-চক্র সম্পূর্ণ হয়;
সঙ্গে-নদ্দে তড়িং-প্রবাহের ফলে ওই
ইলেক্ট্রো- ম্যাগ্রেটের তার-ক্ণ্ডলী,

অথবা তার
অভ্যন্তর হ
লোহ দণ্ডটি
চৌম্বকশক্তিবিশিষ্ট হয়ে
ওঠে। এই
চৌম্বকশক্তির
আ ক র্য ণে
নিকটস্থ কাঁচা
লোহারএকটা



পাত্ আরুষ্ট হলেই তড়িং - চক্রটা বিচ্ছিন্ন হয়ে তড়িংপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়; আর দক্ষে-দদে ওই চৌম্বক-শক্তিও লোপ পার। চুম্বকীয় আক-র্যণের অভাবে লোহার পাত্ধানা যথাস্থানে এসে তড়িংচক্র আবার সম্পূর্ণ করে। কাজেই তড়িং-প্রবাহের ফলে আবার চুম্বকীয় শক্তি জন্মায় ও লোহার পাত্থানা আরুষ্ট হয়। এভাবে পাত্থানা মৃ্হুম্ হ এদিকেওদিকে নড়তে থাকে। এর ফলে
পাত্থানার গায়ে দংলগ্ন ছোট একটা
হাতুড়ি দকে - দকে একটা থাতব
পাত্রের (ঘণ্টার) গায়ে পর্যায়ক্রমে
আঘাত করে শব্দ স্পষ্ট করতে থাকে।
যতক্ষণ স্থইচ টিপে তড়িৎ-প্রবাহ
অক্ষা রাখা যায় ততক্ষণ ওই ঘণ্টাধ্বনি চলতে থাকে।

বেল মেটাল (bell metal) — তামা ও টিনের বিশেষ একটা সংকর-ধাতু; এর মধ্যে তামার ভাগ 60% থেকে ৪5% পর্যন্ত পাকতে পারে। সামান্ত আঘাতে অধিকতর স্পন্দিত হয়ে উচ্চ-গ্রামের শব্দ উৎপাদন করে বলে সাধারণতঃ এ-দিয়েই ঘণ্টা ও বাসন-পজাদি তৈরি হয়। বাংলায় এই সংকর-ধাত্টা 'কাসা' নামে পরিচিত। বেল্ভেডিয়ার (belvedere)—কোন

অট্টালিকার শীর্ষে নির্মিত চতুর্দিক উন্মূক্ত কক্ষ; কেবলমাত্র ছাদ থাকে। বেলাডোনা (beliadonna) — আলু-

বর্গীয় বিশেষ এক-প্রকার ভেষজ উদ্ভিদ; যার বীজ ও ডাল-পালার নিক্ষাশিত রস থেকে অ্যা ট্রো পি ন (atropine) † নামক অ্যাল্কালয়েড (alkaloid) † পাওয়া যায়;

বেলাডোনা

যা চোথের ঔষধরপে ব্যবহৃত হয়।
বোলোমিটার (bolometer)—অতি
সামান্ত উষ্ণতা পরিমাপের জন্তে
ব্যবহৃত এক বিশেষ বৈত্যতিক প্রক্রি-

রার থার্মোমিটার । ইঞ্চতার অতি হক্ষ হ্রাস-বৃদ্ধিতে এই যন্ত্রের বৈদ্যতিক তারে প্রবাহিত তড়িং-শ্রোতের গতি-পথে যে হক্ষ বাধার (রেজিস্টেন্স ।) সৃষ্টি হয় তার পরিমাণ এতে নিরপণ করা যায় এবং তাথেকে হিদাব করে উঞ্চতার পরিমাণ জানা যায়। এ-য়য় বস্ততঃ তাপ-রশ্মির (রেডিয়্যান্ট রে ।) শক্তি পরিমাপের জন্যে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

বেস্ (base) — ক্ষারক পদার্থ; সাধারণতঃ যে-সব ধাতব যোগিকের সঙ্গে আাসিডের রাসায়নিক ক্রিরার ফলে বিভিন্ন সন্ট ও জল উৎপন্ন হয় তাদের বলে 'বেস', যেমন, CuO (কপার অক্সাইড) + H_2SO_4 (সালফিউরিক আ্যাসিড) = CuSO $_4$ (কপার সালফেট, সন্ট) + H_2O (জল)। অত্থব, এখানে কপার-অক্সাইড হলো ক্ষারক, বা 'বেস'। সাধারণতঃ বিভিন্ন ধাতব অক্সাইড ও হাইডুক্সাইড-গুলোই ক্ষারক বলে পরিচিত।

तिकृष्टे थाजू। लाहा, जाया, मीमा, मखा थाजू। लाहा, जाया, मीमा, मखा थाड़िज थाजू माधावन ज्यामिएक गतन, यवरह, वा यवना धरव काला हर याव ; এ-क्ट्रा थ-ख्लाटक वरन निकृष्टे थाजू, प्रशीवनाय श्रीकृष्टि थाजू माधावन कान, भ्राणिनाय श्रीकृष्टि थाजू माधावन कान थाकक ज्यामिएक गतन ना, यवरह थरव ना, महवाहव मर्वनार छक्कन थारक। थक्ट्रा थ-मव थाजूरक वना हव 'नाव् न स्पर्धान'। वा मुखाल थाजू। (ज्यारकावा विक्रिया।)

বেসিক ডাই (basic dye) — যে-সব জৈব রাসায়নিক ক্ষারধর্মী পদার্থের জলীয় দ্ৰবে ভূবিয়ে বস্তাদি (কোন মর্জ্যাণ্ট । ব্যতিরেকেই) সরাস্থি রঞ্জিত করা যায়। মৃত্ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সাহায্যে বিভিন্ন অ্যাল-কালিধর্মী । জৈব বঞ্চক পদার্থের জলীয় দ্রবে ভূবিয়ে স্থতা, উল প্রভৃতিতে 'পাকা' রং করা যেতে পারে। এ দিয়ে কাপড় ছাপাও হয়। বেসিক সল্ট (basic salt) — যে-স্ব সন্টের মধ্যে বেসিক র্যাডিক্যাল ! আংশিকভাবে মিলিত অবস্থায় থেকে যায়। এ-গুলো আানিড-সন্টের । মত অসম্পূর্ণ সন্টের পর্যায়ভূক্ত। বেসিক (বেস্) পদার্থের সঙ্গে অ্যাসিডের রাসায়নিক জিয়া সম্পূর্ণ না হয়ে অধ-শমিত অবস্থায় উৎপন্ন সন্টের সঙ্গে (অক্সাইড, বা হাইডুক্সাইড †) বেস্-টির কতকাংশ যদি যুক্তাবস্থায় থেকে যায়, তাহলে সেই অশমিত দণ্টকে 'বেসিক সণ্ট' বলা হয়; যেমন— 'বেসিক লেড কাৰ্বনেট' সণ্ট, 2Pb-CO3.Pb(OH); খাকে সাধারণতঃ বলে 'হোয়াইট লেড' ।।

বৈসিক শ্ল্যাগ (basic slag) খনিজ লোহ আকরিক থেকে ইম্পাত তৈরির বিভিন্ন প্রক্রিয়ার গলিত তরল লোহার উপরে নানা রকম লোহেতর পদার্থের ষে-সব গাঁদ (শ্ল্যাগ, slag)ভেসে ওঠে। পদার্থিটা মোটাম্টি হলো লাইম া, ফসফরাস, সিলিকা া প্রভৃতির বিভিন্ন অবিশুদ্ধ যৌগের সংমিশ্রণ। সাধারণতঃ এর মধ্যে টেট্রাক্যালসিরাম

ফস্ফেট (Ca,P2O2), ক্যালসিয়াম
দিলিকেট (CaSiO3), লাইম (CaO),
ফেরিক অক্সাইড (Fe2O3) প্রভৃতি
বিভিন্ন অনুপাতে মিশ্রিত থাকে।
ফস্ফরাস ও ক্যালসিয়াম থাকায় এরপ
বৈসিক শ্ল্যাগের চূর্ণ উৎকৃষ্ট অবৈদ্রব

বৈসিমার প্রোসেস (Bessemer process) — অবিশুদ্ধ ঢালাই লোহা (কাস্ট আয়রন!) থেকে ইম্পাত তৈরি করবার একটা পদ্ধতি। প্রথমতঃ ব্ল্যাস্ট ফার্নেসে! লোহা গলানো হয়; পরে ওই গলিত লোহা 'বেসিমার কন্ভাটার' নামক একটা বিশেষ আকারের বন্ধ আধারে স্থানান্ডরিত করা হয়। এই বেসিমার কনভাটার

হলো একটা ডিম্বাকার প্রকাণ্ড পাত্র,
যার তলদেশে ছিদ্রপথ থাকে। এই
ছিদ্রপথে অভ্যন্তরস্থ
তরল লোহার মধ্যে
সজোরে বায়ু প্রবেশ
করানো হরে থাকে।



আর এর ফলে ওই বেসিমার কন্ভার্টার লোহার সঙ্গে মিশ্রিত ময়লা সব অঝিডাইজড় । হয়ে উপরে গাঁদ ভেসে ওঠে। এর পরে নিচের ওই বিশুদ্ধ গলিত লোহার মধ্যে স্পিজেল । (লোহা, ম্যাঙ্গানিজ ও কার্বনের একটা বিশেষ সংকর-ধাতু) পরিমাণ অমু-যায়ী মিশিয়ে প্রয়োজনীয় শ্রেণীর ইস্পাত তৈরি করা হয়। বস্তুতঃ লোহার সঙ্গে মিশ্রিত কার্বনের পরি- মাণের উপরই ইস্পাতের বৈশিষ্ট্য ও গুণাগুণ নির্ভর করে (দিল †)।

বোন্ অয়েল (bone oil) — জীবজন্তর হাড় থেকে 'ডেন্ট্রাক্টিভ ডিন্টিলেশন' । প্রক্রিয়ায় যে তৈলাক্ত মিশ্র
পদার্থ নিন্ধাশিত হয়ে থাকে। অত্যন্ত
কালো ও ঘন তরল পদার্থ, বিশেষ
ঘর্গন্ধযুক্ত। এ থেকেই পাইরিভিন!
পাওয়া যায়। এই বোন-অয়েলকে
আবার 'ডিপেল্স্ অয়েল'-ও বলে।

বোন্ ব্ল্যাক (bone-black) — জীব-জন্তব হাড় অন্তর্ধ্য-পাতন (ডেস্ট্রাক্-টিড ডিন্টিলেশন!) প্রক্রিয়ার পুড়িয়ে যে বিশেষ সহিদ্র ও বিশুদ্ধ করলা (কার্বন!) পাওয়া যায়। বস্ততঃ একে 'আানিম্যাল চার-কোল'।; আবার অনেক সময় 'বোন্-চার'-ও বলা হয়।

বোর, নিল্স (Bohr, Niels)—(ডনমার্কের পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1885
খুষ্টান্দ, মৃত্যু 1962 খুঃ। পরমাণুর
আভ্যন্তরীণ গঠন-বিন্যাস নিরূপণের
গবেষণার 'কোয়ান্টাম' বাদের। সফল
প্রয়োগ। বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রাক্তালে
জার্মানীতে পারমাণ্রিক শক্তির গবেষণায় অংশ গ্রহণ এবং গোপন তথ্যাদি
সংগ্রহ করে আমেরিকায় পলায়ন।
আমেরিকার বিজ্ঞানীদের সহযোগিতায় প্রথম পরমাণু-বোমা (আ্যাটম
বম্ব।) তৈরি (1945 খুস্টান্দ)।
আমেরিকায় পরমাণু-শক্তি উৎপাদন
প্রচেষ্টার ভিত্তি পত্তন।

বোরন (boron) — মোলিক ধাতব পদার্থ, সাংকেতিক চিহ্ন B; পারমাণ-বিক ওজন 10.82, পারমাণবিক সংখ্যা 5; ধাতুটা পাংশুটে রংয়ের চ্র্ন, বা হল্দে ফটিকাকার কঠিন পদার্থ রূপে পাওয়া যায়। বোর্যাক্সা ও বোরিক আ্যানিড া বোরনের যোগিক পদার্থ। কাঠিয় বৃদ্ধির জয়ে বিশেষ শ্রেণীর ইস্পাতের সঙ্গে কথন-কথন সামায়্য পরিমাণে বোরন মিশ্রিত করা হয়।

বোরিক অ্যাসিড (boric acid) —

সাদা ও সুন্ধ ক্ষ্ম ক্ষান্ত কালিব ব্যাসিড, H_3BO_8 ; জলে দ্রবণীয়।

একে আবার বোর্যাসিক অ্যাসিড
(boracic acid)-ও বলা হয়। আগ্নেয়গিরিঅঞ্চলে স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া

যায়। সাধারণতঃ খনিজ বোর্যাক্স।
থেকেই প্রচুর পরিমাণে বোরিক

অ্যাসিড তৈরী হয়ে থাকে। মৃত্

অ্যান্টিসে পিটক। পদার্থ হিসেবে এর

যথেষ্ট ব্যবহার আছে; সাধারণতঃ
বলা হয় 'বোরিক পাউভার।'

বোর্যাক্স (borax) — সোডিয়াম পাই রো - বো রে ট. Na2B2O7, 10H2O; সাদা ফটিকাকার খনিজ পদার্থ। পৃথিবীর নানা স্থানে স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায়। বাংলায় একে বলে 'সোহাগা'। উভাপে এর জলীয় অংশ চলে গিয়ে কাঁচের মত স্বচ্ছ কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। কাঁচিনিয়ে, অয়ি-নিরোধক পদার্থ তৈরি করতে ও সোভারিং-এর া কাজে ব্যবহৃত হয়। মছ অ্যান্টিসে পিটক া পদার্থ হিসেবেও এর ব্যবহার আছে। বোর্যাসিক অ্যাসিড (boracic acid) — বোরিক অ্যাসিড । ব্যাক্টেরিয়া (bacteria) — বিশেষ

এক শ্রেণীর আণুবীক্ষণিক জীবাণু; অতিস্ম্বএক-কোষীপ্রোটোপ্লাজ্ম 1 কণিকা বিশেষ। মাইক্রোব া, জার্ম, ব্যাদিলি ৷ প্রভৃতি সবই সাধারণভাবে ব্যাক্টেরিয়া নামে অভিহিত হয়। কোষ-বিভাজন (ফিনন ।) প্রক্রিয়ায় এরা ক্রত বংশবৃদ্ধি করে; কোন-কোন ব্যাক্টেরিয়া থেকে 24 ঘণ্টায় এভাবে দেড় কোটি পর্যন্ত ব্যাক্টেরিয়া স্ঠি হতে পারে বলে অনুমিত হয়েছে। বিভিন্ন আকারের ব্যাক্টেরিয়া আবার বিভিন্ন নামে পরিচিত : গোলাকার চ্যাপ্টা-গুলো ককাই, কাঠির মত লম্বাগুলো ব্যাসিলি। ইত্যাদি। বিভিন্ন প্রকার ব্যাক্টেরিয়ার জৈব প্রভাবে জীব-দেহে বিভিন্ন সংক্রামক রোগের সৃষ্টি হয়। অবশ্য দব জীবাণ্ই রোগ সৃষ্টি করে ना ; जातक छेनकाती नाटके तिया । আছে। মাটির মধ্যে নানা রক্ম ব্যাক্টেরিয়া থাকে, যাদের প্রভাবে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী বিভিন্ন ধাতব নাইট্রেট । দল্ট উৎপন্ন হয় (নাইট্রো-জেন সাইক্লা)। জলে, স্থলে, অন্তরীকে পৃথিবীর সর্বত্তই আমাদের দৃষ্টির অন্তরালে বিভিন্ন রকম ব্যাক্টে-রিয়া রয়েছে। ব্যাক্টেরিয়া সম্বন্ধীর বিজ্ঞানকে বলে ব্যাক্টেরিওলজি (bacteriology) |

ব্যাক্ট্রোসাইড (bactrocide) —
যে-সব রাসায়নিক পদার্থ বিভিন্ন রোগজীবাণু (ব্যাক্টেরিয়া ।) ধ্বংস করে।
জীবাণু-ঘটিত রোগে জীবাণুদের ধ্বংস,
বা তাদের বংশবৃদ্ধি রোধ করবার
জন্মে যে-সব ঔষধ ব্যবহৃত হয়।

ব্যাক্ট্রিয়োফাজ (bacteriophage)

— রোগ-জীবাণু (ব্যাক্টিরিয়া t)
ধ্বংসকারী বিশেষ ভাইরাস t; অতি
কৃদ্ধ আণুবীক্ষণিক জৈব পদার্থ বিশেষ
(ফাজ t)।

ব্যাকেলাইট (Bakelite) — বিশেষ
এক শ্রেণীর প্ল্যাষ্টিক । জাতীয় পদার্থের
ব্যবহারিক নাম। এর আবিদ্ধারক
বিজ্ঞানী বেক্ল্যাণ্ডের । নামাত্রসারে
পদার্থটার এই নাম দেওয়া হয়েছে।
ফিনল । ও ফর্ম্যান্ডিহাইডের । মিলনে
উৎপন্ন এক রকম রাসায়নিক যোগের
একটা পলিমার । পদার্থ। বিশেষ
এক শ্রেণীর থার্মোসেটিং প্ল্যান্টিক । ব্যাচিলাস (bacillus) — কাঠির
মত লম্বা আক্রতি-বিশিষ্ট অতি স্ক্র্ম্ম
এক শ্রেণীর ব্যাক্টেরিয়ার । বিশেষ

নাম। এদের অতি-ফল্ম লমা দেহ কোন বি শেষ জী বা গুর ক্ষেত্রে বক্তও হতে পারে; কোন-কোন

ব্যাচিলাশ্ ব্যাচিলাশ্ গুলির পেছনে থাকে চুলের মত কয়েকটি শোঁঝা, বা লেজ্। কলেরার ব্যাসিলালগুলো 'কমার' মত বাঁকানো থাকে। শক্টার বহুবচনে হয় 'ব্যাচিলি' (bacilli)

ব্যাট (bat)—(1) বাহুড়; অপেক্ষাকৃত কুদ্রাকার, অথচ বুহুৎ পক্ষ-বিশিষ্ট নিশাচর স্কলপায়ী পক্ষী বিশেষ; (2) ক্রিকেট (criket) থেলার ব্যাট; (3) ইটের থণ্ড, বা থোয়া ইট; যেমন— ব্রিক-ব্যাট (brickbats)।

ব্যাটারি (battery) — বৈহাতিক

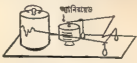
শক্তি-উৎপাদক ক্ষুদ্রাকার যন্ত্র বিশেষ।
একাধিক প্রাইমারি †, বা সেকেণ্ডারি
সেল † শ্রেণীবদ্ধভাবে, বা সমান্তরাল
করে সাজিয়ে ব্যাটারি তৈরি হয়।
সেলগুলি শ্রেণীবদ্ধভাবে (অর্থাৎ পরপর সিরিজে সংলগ্ন) রাখলে ইলেক্টোমোটিভ ফোর্স † যথেষ্ট বেড়ে যায়;
আর, সমান্তরালভাবে (অর্থাৎ প্যারালাল কানেক্সনে) সাজানো সেলের
ব্যাটারি থেকে বেশি সম্বের জন্মে
তড়িৎ-প্রবাহ পাওরা যায়। সাধারণতঃ ড্রাই-ব্যাটারি † গুলো এককভাবে লেক্ল্যান্স † সেলের পদ্ধতিতে
তৈরি হয়ে থাকে।

ব্যাথোন্দিয়ার (bathosphere) — যে স্বদৃঢ় লোহ-আধারে করে ভুবুরীরা সম্দ্রের গভীরে নামে; জলের গভীরতা-জনিত প্রচণ্ড চাপ সহ্য করতে পারে ধাতুনির্মিত এমন আবদ্ধ, কিন্তু বায় চলাচলের নল-সমন্থিত আধার। একে ব্যাথিন্দিয়ার (bathysphere)-ও বলা হয়। 'ব্যাথো', বা 'ব্যাথি' মানে গভীরতা সম্বন্ধীয়।

ব্যাণ্টিং, (Banting) স্থার ফেডারিক গ্রাণ্ট — ক্যানাডা রাজ্যের রাসার-নিক ও জীব-বিজ্ঞানী; জন্ম 1868 খুঃ, মৃত্যু 1941 খুষ্টান্দ। ডায়বিটিস †, বা বহুমৃত্র রোগের স্থবিখ্যাত ঔষধ ইন্-স্থানিন † আবিন্ধারে প্রসিদ্ধি; 1923 খুষ্টান্দে নোবেল পুরন্ধার লাভ।

ব্যারাইটা (barytta) — খনিজ বেরিয়াম অক্সাইড, BaO; পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে সাদা চুর্বের আকারে খনিজরপে পাওয়া যায়। ব্যারাইটিস (barytes) — খনিজ অবিশুদ্ধ বেরিয়াম দালফেট, BaSO4; ভারী, দাদা, কটিকাকার পদার্থ। দাধারণতঃ দীদার দলে মিশ্রিত অবস্থার পাওয়া যায়। জলে দ্রবণীয় নয়; তেলে মিশিয়ে এর চুর্ণ দিয়ে দাদা পেইণ্টা তৈরি হয়। দাধারণতঃ এই খনিজ খেকেই বেরিয়াম া ধাতু নিকাশিত হয়ে থাকে। জিনিসটা কখন-কখন হেভিস্পার (heavyspar) নামেও পরিচিত।

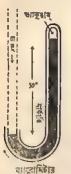
ব্যারোগ্রাফ (barograph) — আব-হাওয়া সম্বন্ধীয় পরীক্ষাদিতে ব্যবস্থত এক রকম বিশেষ চাপ্যান-যন্ত্র। এর



জ্ঞানিকতেও ব্যাব্যেমিটার

সাহাষ্যে বিভিন্ন সময়ে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের পরিবর্তন স্বয়ংক্রির যান্ত্রিক ব্যবস্থায় কাগজের উপরে রেখাপাতের সাহাষ্যে কাগজের উপরে রেখাপাতের সাহাষ্যে কাগজের নিধারিত হয়ে থাকে। প্রধানতঃ একটা 'আানিরয়েড ব্যারো-মিটার'। নিয়েই যন্ত্রটা গঠিত হয়; বাইরের বায়বীয় চাপের তারতম্যাম্থনারে এর গাত্র-সংলগ্ন একটা কাঁটা উচ্-নীচ্ হয়ে কাগজের উপরে বিভিন্ন সময়ে বায়ুর পরিবর্তিত চাপ-নির্দেশক রেখাপাত করতে থাকে।

ব্যারোমিটার (barometer)— বায়ু চাপমান যন্ত্র। সাধারণ চাপমান-যন্ত্রে থাকে একমুখ বন্ধ একটা কাঁচ-নল, মোটামুটি 36 ইঞ্জিলম্বা। পারদ (মার্কারি!) ভরতি করে নিয়ে এর খোলাম্থটা উল্টে অন্ত একটা পারদ-ভতি পাত্রের মধ্যে ভূবিরে লম্বভাবে দণ্ডারমান রাথা হয়। মোটাম্টি এ-রকম ব্যারোমিটারকে বলা হয় 'মার্কারি ব্যারোমিটার'। এই কাঁচ-নলের মধ্যস্থ পারদ-স্তম্ভ কিছু নেমে গিয়ে বায়্র চাপ অন্থযায়ী এক স্থানে স্থির হয়ে যায়। উপরে যে বায়ুশ্ন্ত স্থানের স্পষ্ট হয়ে থাকে তাকে বলা হয় টরিসেলিয়ান ভ্যাকুয়াম (Torricellian vacuum) । কাঁচ-



নলের মধ্যস্থিত পারদস্বাধ্যগুলীয় চাপ নিধারিত হয়। এর মৃল তথ্য
হলো, এই পারদ-স্বস্থের
ওজনের সমান হবে
স্থানীয়বায়্মগুলীয় চাপ;
বেহেতু নিচের খোলা
পাত্রের পারদের উপরে

বায়ুর যে চাপ পড়ে নলের পারদ-ন্তন্তের ওজন সভাবতঃই তার সমান হবে। পারদ-ভর্তি এরপ লখা নল অন্ত পাত্রের পারদের মধ্যে উল্টে না ধরে একটা বাঁকানো নলে পারদ নিলেও বস্ততঃ একই কাজ হয়। সাধা-রণ আবহাওয়ায় বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ দেলিমিটারে 76 দেলিমিটার দীর্ঘ পারদ - স্তন্তের ওজনের সমান হয়ে থাকে। এক বর্গ ইঞ্চি স্থানের উপর বায়ুর চাপ সাধারণতঃ হয় প্রায় 15 পাউণ্ড, অর্থাৎ প্রায় 7.5 সের। ভূ-প্রতির বিভিন্ন উচ্চতায় বাযুমগুলের এই চাপের তারতম্য ঘটে (বয়েলিং পরেন্টা)। এ ছাড়া বায়ুর চাপ নির্ধারণের জন্তে অ্যানিরয়েড়া প্রভৃতি নানা ধরনের ব্যারোমিটারও ব্যবস্তুত হরে থাকে।

ব্যারিশ্চিয়ার (barysphere) —
ভূ-গোলকের কেন্দ্রে সর্বাধিক ভারী যে
গলিত ধাতব পদার্থ-পিণ্ড রয়েছে বলে
অন্নমান করা হর। পৃথিবীর আদি
গলিত অবস্থার গলিত শিলার চেয়ে
ধাতু অপেক্ষাক্কত ভারী ছিল বলে
এই তরল ধাতু-পিণ্ড সর্বনিম্নে রয়েছে
এবং তার উপরে ক্রমে অপেক্ষাক্কত
হাল্কা কঠিন শিলা-ভরের আবরণ
(লিখোফিয়ার 1) গঠিত হয়েছে।
ব্যাল্সাম (balsam) — রজন
(য়েজিন 1) জাতীয় বিশেষ শ্রেণীর
উদ্ভিজ্জ আঠালো পদার্থ। সাধারণতঃ

(রেজিন †) জাতীয় বিশেষ শ্রেণীর
উদ্ভিজ্ঞ আঠালো পদার্থ। সাধারণতঃ
উন্ধায়ী সর্বপ্রকার ঘন ও আঠালো
উদ্ভিজ্ঞ রসকেই ব্যাল্সাম বলা হয়।
(ক্যানাডা ব্যালসাম †)।
ক্যানাডা (balance) — প্রিমাপক

ব্যালাল (balance) — পরিমাপক
যন্ত্র; সাধারণ ওজন পরিমাপের জন্তের
বাট্কারা হাত-পালা, স্প্রিং-ব্যালাল ।
প্রভৃতি নানাপ্রকার পরিমাপক যন্ত্র
আছে। রসায়নাগারে ব্যবহৃত অতি
স্ক্রপরিমাপ-যন্ত্রকে বলে কেমিক্যাল
ব্যালালা । এক গ্র্যামের । হাজার
ভাগের এক ভাগ ওজন পর্যন্ত এতে
মাপা চলে; কোন-কোন ব্যালালা
আরও স্ক্রমাপ সম্ভব হয়। বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষাগারে এরপ বিভিন্ন ধরনের
ব্যালালা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যন্ত্রটা
একটা কাঁচের বাক্সের মধ্যে রক্ষিত

থাকে, যাতে বাইরের বায়ু প্রবাহে ওজনের কোন ব্যাঘাত না ঘটে। অতি স্ক্ষ্ম ও নিখুঁত ওজনের জন্মে এতে নানা রকম যান্ত্রিক ব্যবস্থাদি



থাকে। এর লিভার দণ্ড-টার ঠিক মধ্য-স্থ লে সংলগ্ন থাকে কঠিন

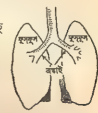
কেমিক্যাল কালাক আা গে ট ।
প্রত্তরে নির্মিত একটা ত্রিকোণ ফালক্রামা; সেটা আবার আ্যাগেটনির্মিত একটা স্থির সমতলের উপরে
বসানো থাকে। নাধারণ কেমিক্যাল
ব্যালেন্সের একটা মোটাম্টি চিত্র
দেওয়া হলো।

ব্যাল্নিওথেরাপি (balneother apy) — রোগীকে উষ্ণ, বা ঠাণ্ডা
জলে নানাভাবে স্নান করিয়ে, বা
নিমজ্জিত রেখে কোন-কোন বিশেষ
রোগের এক রকম চিকিৎসা-পদ্ধতি
(হাইড্রোপ্যাথি †)। ব্যাল্নিও
মানে 'স্নান', বা স্নান সম্বন্ধীয়।

ব্যালাস্ট (ballast) — থালি, বা অল্প বোঝাই জাহাজকে সম্লু-তরক্ষের আন্দোলনে স্থির রাথবার জন্তে প্রস্তরাদি অযথা যে-সব ভারী জিনিস বোঝাই করা হয়। রেলপথের পাথর-ক্চির আস্তরণকেও 'ব্যালাস্ট' বলে। ব্যালিস্টিক্স (ballistics) — বন্দুক, কামান প্রভৃতি আগ্রেয়াস্ত্রের কার্য-কারিতা (ভিতরে গ্যাসীয় চাপ কতটা হবে, গোলাগোলি কত জোরে, কত দুরে নিক্ষিপ্ত হবে ইত্যাদি) সম্পর্কীয় বিজ্ঞান। পরীক্ষামূলকভাবে নিক্ষিপ্ত গোলার শক্তি পরীক্ষার জন্মে যে ঝুলানো কার্চ্চপণ্ড, বা বালির বস্তার উপরে গোলা-গোলি ছোড়া হয় তাকে বলে ব্যালিস্টিক পেণ্ডুলাম (ballistic pendulum)।

ব্ৰস্কাই (bronchi)— আমাদের শ্বাস-নলের যে শাখাত্'টি তুই ফুসফুসেপ্রবেশ

করেছে। এদের ক্ষীতি ও প্রদাহ জনিত রোগকে বলে ক্রেক্ষাইটিস (bronchitis)। ব্রহাই থেকে যে



দব দক্ষ নল ছই 'ব্রহাই' নলম্বর ফুদ্ফুদের ভিতরে স্থন্ধ শাখা-প্রশাখার ছড়িরে গেছে তাদের সাধারণভাবে বলা হয় ব্রাক্ষিওল্স।

ব্রাইট্স ডিজিজ(Bright's disease)

— মূত্রাধার, বা কিড্নির প্রেদাহজনিত রোগের বিশেষ নাম।

ব্র হিয়োফাইটা (Bryophyta) —
মদ্ া জাতীয় উদ্ভিদ শ্রেণী; বিভিন্ন
শৈবাল জাতীয় যে-সবউদ্ভিদ স্পোর!
পদ্ধতিতে বংশবৃদ্ধি করে তাদের
সাধারণ নাম। ব্রশইরোলজি
(Bryology) — শৈবাল - বিজ্ঞান;
উদ্ভিদ-বিভার অন্ততম শাখা।

ব্রাস (brass) — পিতল; প্রধানতঃ
তামা ও দন্তার সংমিশ্রণে প্রস্তুত
সংকর-ধাতু। অন্তুপাত ও উপাদানের
তারতম্যে বিভিন্ন শ্রেণীর 'রাস', বা
পিতল তৈরি হয়ে থাকে।

ব্রু রিং (brewing) — জৈব পদার্থের বিশেষ ধ্রনের পচন,বা'গাঁজন ক্রিয়া'। এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিয়ার (মছ)
প্রস্তুত হয়। বার্লি, চাল প্রভৃতি শ্বেতসার জাতীয় পদার্থের চূর্ণ (মন্টা।)
জল-মিগ্রিত করে রাখলে করেক
দিনের মধ্যেই গেঁজে গিরে তার
শ্বেতসার মন্টোসে। রূপান্তরিত হয়।
মিষ্ট স্বাদযুক্ত ওই তরল পদার্থ ফুটিয়ে
ঠাণ্ডা করে ছেঁকে নিলে বে পরিক্রত
তরল পদার্থ পাওয়া যায়, তাতে
ঈস্টা দিয়ে প্র্নরায় গাঁজিয়ে নিলে
'বিয়ার' তৈরি হয়। মোটাম্টি এই
প্রক্রিয়াকে 'ক্রিয়ে' বলা হয়।

ৰোমিন (bromine) — মৌলিক পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Br; পার-মাণবিক ওজন 79.916, পারমাণবিক সংখ্যা 35; গাঢ় লাল উঘায়ী তরল পদার্থ, খাসরোধকারী তীব্র গন্ধ-বিশিষ্ট। হালোজেন। শ্রেণীর অগ্যতম মোলিক পদার্থ। হাইডোজেনের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে হাইড্রোবো-মিক । অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এর বিভিন্ন সল্টকে বোমাইড। বলে। ঔষধ হিদেবে ও ফটোগ্রাফির † কাজে যথেষ্ট দরকার হয়। থনিজ ম্যাগ্রেসিয়াম বোমাইড ও বিভিন্ন সামুদ্রিক উদ্ভিদ ও জীবদেহ থেকে বিভিন্ন উপায়ে বোমিন পাওয়া যায়। সাধারণ তাপও চাপে একমাত্র অ-ধাতব তরল মৌল। বোমাইড (bromide) — হাইড্রো-ৰোমিক আানিড (HBr) একটা বাইনারি। কম্পাউণ্ড, যা হাইড্রোজেন ও ব্রোমিনের রাসায়নিক মিলনে গঠিত একটি অ্যাসিড। এই হাইডো-বৌমিক আানিডের বিভিন্ন দল্ট হলো ৰোমাইড: যেমন — পটাসিয়াম

ব্রোমাইড, KBr, ঔষধ হিসেবে ব্যব-হৃত হয়; সিলভার ব্রোমাইড, AgBr, একটি আলোক-স্থবেদী রাসায়নিক পদার্থ; যাফটোগ্রাফির া কাজে একটি অত্যাবশুকীয় উপাদান।

ব্রোমাইড পেপার (bromide paper) — দিলভার ব্যোমাইড, AgBr, দল্ট মাধানো এক ধরনের বিশেষ কাগজ; যার উপরে ফটো-গ্রাফির চ্বি তোলা হয়।

বোঞ্জ (bronze) — টিন ও তামার সংমিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-ধাতৃ। অবশু, টিন না থাকলেও কোন-কোন সংকর ধাতুকে বোঞ্জ বলা হয়; বেমন, তামা ও অ্যালুমিনিয়ামের সংকর - ধাতুকে বলে 'অ্যালুমিনিয়াম বোঞ্জ'।

ব্রোঞ্জ এজ (bronze age) — প্রাগৈতিহানিক বে যুগে মাতুষ ব্রোঞ্চের উৎপাদন ও ব্যবহার আয়ত্ব করেছে বলে প্রমাণ পাওয়া যায়; অনেকটা সভ্য যুগ; — আতুমানিক খুষ্টপূর্ব 2000 বছর পূর্বের যুগ।

ব্রাণা (Bragg), স্থার উইলিয়াম — বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1862 খৃষ্টান্দ, মৃত্যু 1942 খৃষ্টান্দ। পুত্র উইলিয়াম লারেন্স ব্র্যাণা-ও খ্যাতনামা পদার্থ-বিজ্ঞানী। পুত্রের সহযোগিতাম এর-রে ।, রেডিও অ্যাক্টিভিটি ।, ক্স্ট্যালোলজি। প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে বহু গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদির আবিদ্ধার। পিতাপুত্র মিলিতভাবে 1915 খুষ্টান্দে নোবেল পুরস্কার লাভ।

ব্রাহি, টাইকো (Brahe, Tycho)— ডেনমার্কবাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী; জন্ম 1546 খুষ্টান্দ, মৃত্যু 1601 খুষ্টানা, 'কেদিওপিয়া' নামক নৃতন নক্ষত্র আবিষ্কার। সে-যুগে উপযুক্ত যন্ত্রাদির অভাবেও গগন - পর্যবেক্ষণে অপূর্ব দক্ষতা ও নির্ভূল গণনা; যে-সব তথ্যের ভিত্তিতে পরবর্তীকালে গ্যালিলিও। ও কেপ্লারের । পক্ষে বিশ্ব-রহস্মের বহু জটিল তথ্যাদির আবিষ্কার সম্ভব-পর হয়েছে।

বুটেনিয়া নেটাল (Britania metal)—বিভিন্ন গঠনের বিশেষ এক শ্রেণীর সংকর - ধাতৃ। এর মধ্যে প্রধানতঃ থাকে 80% থেকে 90% টিন । সামান্ত কিছু আ্যান্টিমনি। ও কপার (তামা); কখন-কখন সামান্ত দন্তা এবং সীসাও মেশানো হয়। রপোর মত সাদা এই শ্রেণীর সংকর্মধাতু। দিয়ে বিশেষতঃ চামচ, চায়ের পাত্রাদি তৈরি করা হয়ে থাকে।

বৃটিশ থার্ম্যাল ইউনিট (British thermal unit)—উচ্চ তাপের একটি একক বিশেব; বে পরিমাণ তাপশক্তির (হিট†) প্রয়োগে এক পাউণ্ড জলের উষ্ণতা এক ডিগ্রি ফারেনহাইট ↑ বৃদ্ধি পেরে থাকে। ক্যালোরির † হিসেবে এই তাপ-শক্তির পরিমাণ হলো 252 ক্যালোরি (থার্মণ)।

ক্ল্যাক অগ্নাশ (black ash) —
লে ব্ল্যান্ধ † প্রণালীতে বে অবিশুদ্ধ ও
অপরিক্ষত ওয়াশিং সোডা, Na₂CO₈,
(সোডিয়াম কার্বনেট †) উৎপাদিত
হয়ে থাকে, তার বিশেষ নাম।

. ব্র্যাক লেড (black lead) —গ্র্যাকা-ইট †; একে 'প্ল্যান্বাগো'-ও † বলা হয়। খনিজ ফটিকাকার পিচ্ছিলপদার্থ। রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা কার্বনের একটা অ্যালোট্রোপ।; নরম ও কালো কঠিন পদার্থ, ষা দিয়ে সাধারণতঃ পেন্সিলের শিস্ তৈরি হয়ে থাকে (পেন্সিল লেড।)। যন্ত্রাদিতে ব্যবহারের জন্তে এক রকম পিচ্ছিল তৈলাক্ত পদার্থ (লুব্রিক্যাণ্ট।) তৈরি করবার জন্তেও পদার্থটা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হরে থাকে।

ব্ল্যাস্ট ফার্ণেস (blast furnace) —

অবিশুদ্ধ খনিজ লোহ থেকে মোটা
ম্টি বিশুদ্ধ লোহ নিজাশনের জন্তে

ব্যবহৃত এক রকম চুল্লি বিশেষ।

'ফারার-ব্রিক' ও ইস্পাতের চাদর

দিয়ে এরপ চুল্লি তৈরি করা হয়। 'কন্ভার্টার' নামক পাত্রে লাইম ষ্টোন!

(CaCO₃) ও কয়লার সঙ্গে খনিজ
লোহমিশিয়ে এই চুল্লিতে প্রচণ্ডতাপে

উত্তপ্ত করা হ য়।
নিচের ছিল্র পথে
ওর মধ্যে পাম্প
করে বায়ু-প্রবাহ
প্রবেশ করানো
হয়। এর ফলে
কয়লা আংশিক
ভাবে পুড়ে



কবিন - মনোক্সা- 'কন্ভার্টার'
ইড, CO, গ্যাস উৎপন্ন হয়।
ওই কবিন-মনোক্সাইড গ্যাস লোহথনিজের আমরন-অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত, অর্থাৎ রিডিউস † করে বিশুদ্ধ লোহায় রূপাস্তরিত করে। উত্তাপের
ফলে আবার চুলীর লাইম-ষ্টোন
বিশ্লিষ্ট হরে লাইম (CaO) ও কবিন

ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস জনায়।
এই লাইম ালোহ-খনিজের সঙ্গে
মিশ্রিত বালি ও বিভিন্ন ময়লা নিয়ে
তরল লোহের উপরে গাঁদের (বেসিক
স্থ্যাগা।) আকারে পৃথক হয়ে ভেসে
ওঠে। ফার্ণেসের তলদেশের ছিদ্রপথে
তরল লোহা বার করে নেওয়া হয়।
এই লোহাকেই 'পিগ্-আয়রন', বা
'কাফ আয়রন'। বলে।

ব্রিচিং পাউডার (bleaching powder)—'ক্লোরাইড অব লাইম'; এক বকম সাদা চূর্ণ পদার্থ। প্রধানতঃ এর মধ্যে সক্রিয় রাসায়নিক যৌগ হিসেবে থাকে ক্যালসিয়াম অক্সি-কোরাইড, CaOCI2। বিশেষরাসায়-নিক প্রক্রিয়ায় স্লেক্ড লাইম 🕇 , অর্থাৎ ক্যাল সিয়া ম-হাই ডুকাই ডের [Ca(OH)_a] মধ্যে ক্লোরিন † গ্যাস অন্ত:-প্রবিষ্ট করে পদার্থটা তৈরি করা হয়। তুৰ্গদ্ধ ও জীবাণু নাশক ডিসিন্-স্থাক্ট্যান্ট া হিসেবে 'ব্লিচিং পাউডার' यर्थष्टे वावक्ष इय। वज्रामि वर्गशैन नामा धव्धत्य कत्रवात कत्रा कराय थत বিশেষ ব্যবহার আছে। জিনিসের জৈব রঞ্জক পদার্থএর রাসা-য়নিক ক্রিয়ার ফলে বর্ণহীন হয়ে যায়। মূলতঃ অবশু এটা একটা শক্তিশালী অক্সিডাইজিং এজেণ্টের † কাজ করে থাকে। বস্তু, কাগজ প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পে এই প্রক্রিয়াকে বলে 'ব্লিচিং', বা বর্ণহীন করা।

ব্লু-ভিট্টিয়ল (blue vitriol) — কপার সালফেট সন্টের (CuSO₄.5H₂O) বিশেষ নাম। ক্ষটিকাকার নীল

বর্ণের রাসায়নিক পদার্থ। একে 'ব্র-স্টোন'-ও বলা হয়; বাংলায় বলে 'তুঁতে'। পোকা-মাকডের উৎপাত থেকে রক্ষা করবার জন্মে এর জলীয দ্রব গাছ-পালায় ছডিয়ে দেওয়া হয়। ব্ল-প্রিণ্ট (blue-print) — নীলবর্ণের এক রকম কাগজের উপরে বিশেষ কৌশলে সাদা রেখায় অন্ধিত নক্সাদি। এক রকম আলোক-হুগ্রাহী কাগজের উপরে মোটামুটি ফটোগ্রাফির 1 প্রক্রিয়ায় এ-রকম নক্সা ফুটিয়ে তোলা সাধারণ কাগব্বের উপরে পটাসিরাম ফেরিসায়েনাইড, KsFe (CN)8, ও কোন জৈব অ্যাসিডের ফেব্রিক সল্ট মাথিয়ে কাগজটাকে এরপ আলোক-স্থগ্রাহী করা হয়ে থাকে। সাধারণ কালি দিয়ে অঙ্কিত নক্সার কাগজ্টা উল্লিখিত কাগজের উপর চেপে কিছ সময় রোদে রাখা হয়। স্থালোকের প্রভাবে কাগজটায় মাথানো ওই ফেরিক সন্টা ফেরাস সন্টে রূপান্তরিত হয়ে পটাসিয়াম ফেরিসায়েনাইডের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে প্রুসিয়ান-ব্লু া উৎপন্ন হয়ে ওই কাগজের গায়ে এঁটে লেগে যায়। সূর্যালোকের অভাবে কালির দাগ-গুলির নিচে রাসায়নিক পরিবর্তন घटि ना, काटकरे मांगछनित निट्छी। অবিকৃত থাকে। পরে ওই কাগজ জলে ধুয়ে নিলে পরিষার ব্ল-প্রিণ্ট পাওয়া যায়। দাগের নিচের অবিকৃত ফেরিক দল্ট ও পটাসিয়াম ফেরিদায়ে-নাইড ধুয়ে গিয়ে নক্সার দাগগুলো ফটোগ্রাফির মত ওই নীল রঙের

উপরে সাদা রেখায় ফুটে ওঠে। এরপ বু-প্রিন্টের জন্তে ব্যবহৃত ওইরপ আলোক-স্থাহী কাগজকে কেরো-গুলিয়েট প্রেপার (ferroprusiate paper) বলা হয়।

ব্লো-ল্যাম্প (blowlamp) — এক



প্রকার ধান্ত্রিক বাতি, ধার স্ক্ষ্ম ছিদ্রপথে কোন জালানী তেলের বাষ্প (বা গ্যাস) চাপ - প্র ভা বে দ জো রে বায়ু-মধ্যে নি গ ত

ব্লো-ল্যাম্প

হতে থাকে এবং তা জালালে অত্যুত্তপ্ত আলোক-শিখার সৃষ্টি করে।

রো-পাইপ (blow pipe)—কৃদ্ধাগ্র ধাতব নল; দীপ-শিখায় (বুনসেন বার্ণার †)যার অগ্রভাগ প্রবেশ করিয়ে অপর প্রান্তে ফুঁ দিয়ে অত্যুত্তপ্ত শিখা সৃষ্টি করা হয়। বিশেষতঃ রলায়না-গারেই এটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ভ

ভলান্টারি (voluntary) — ঐচ্ছিক, ইচ্ছায়ুসারে পরিচালিত; যেমন — ভলান্টারি মাসল হলো জীবদেহের যে-সব মাংসপেশী (মাসল †) ঐচ্ছিক স্বায়ুর (ভলান্টারি নার্ড †) ক্রিরায় ইচ্ছায়ুযায়ী সঞ্চালন করা বায়; যেমন—হাত, পা, বুক, পেট প্রভৃতির মাংস-পেশীগুলি। কিন্তু ফুস্ফুস্, বা হুৎপিণ্ডের (হার্ট †) মাসল স্বতঃই চলে, জীবের ইচ্ছাধীন নয়; এদের

বলে ইন্ভলাণ্টারি মাস্ল (involuntary muscle)।

ভলিউম (volume) — আয়তন; ঘন পরিমাণ। কোন বস্তু তার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নিয়ে যতটা স্থান অধিকার করে থাকে, তার পরিমাণকে বস্তুটার ভলিউম, বা আয়তন বলে; এবং তা 'ঘন' বা 'কিউবিক' এককে পরিমিত হয়ে থাকে; যেমন — 'ঘন ফুট,' 'কিউবিক দেন্টিমিটার' ইত্যাদি।

ভলিউম মেজার (volume measure)
— বম্বর আয়তন, বা ঘন পরিমাণের
বিভিন্ন একক-কে বলে 'কিউবিক,' বা 'ভলিউম মেজার'। বেমন — কঠিন পদার্থের বেলায় বুটিশ পদ্ধতিতে:

1728 ঘন ইঞ্জি — 1 ঘন ফুট
27 ঘন ফুট — 1 ঘন ইয়ার্ড
(এক ঘন ইঞ্জি — 16:387 ঘন
দেক্টিমিটার †)

আবার, তরল পদার্থের বেলায়:

4 জিল – 1 পাইট, বা

*5682 লিটার গ

2 পাইট-1 কোয়াট 4 কোয়াট-1 গ্যালন † -4.546 লিটার

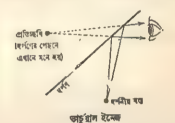
(মেট্রক এককে)
1000 কিউবিক মিলিমিটার —
1 কিউবিক সেণ্টিমিটার (সি. সি.)
1000 কিউবিক সেণ্টিমিটার —
লিটার (প্রায়)

ভলিউমেট্রিক অ্যা না লি সি স (volumetric analysis) — আয়-তনিক বিশ্লেষণ; কোন পদার্থের সংগঠক উপাদানগুলির আয়তনের শতাংশিক পরিমাপ নির্ধারণের জন্তে যে পদ্ধতিতে তাকেবিশ্লেষণ করা হয়। পদার্থটার দ্রবণের সদ্দে অপর কোন পদার্থর জানা-শক্তিবিশিষ্ট দ্রবণের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে উভয়ের আয়তনিক পরিমাণ স্থির করা যায়; এবং তার থেকে অজানা পদার্থটার আয়তনের হিসেবে মূল পদার্থটার উপাদানিক গঠন জানা যেতে পারে; এর জন্তে সাধারণতঃ কোন ক্ষারীয় (অ্যাল্কালি।) দ্রবণের সঙ্গে বিশেষ কোন অ্যাদিডের পরিমাণগত বিক্রিয়া ঘটানো (টাইটেশন।) হয়ে থাকে।

ভাইরাস (virus) — স্বাতিস্ব রোগ-জীবাণু, অথবা রোগ-স্প্রিকারী জীবকণা। এরা আকারে কুদ্রতম ব্যাক্টেরিয়া । থেকেও ক্ষুদ্র ; এত ক্ষুদ্র रंग, जन्तीकराख माधातनजः अस्तत দেখা যায় না। অবশ্য 'ইলেক্ট্রন মাইক্রোম্বোপে'। আজকাল কোন-কোন ভাইরাস বহু গুণ বর্ধিতাকারে দেখা সম্ভব হরেছে। ভাইরাস নানা শ্রেণীর আছে; বিভিন্ন ভাইরাসের षाक्रमण बनाजह, वमस, हेनकूरहरी প্রভৃতি বিভিন্ন রোগের সৃষ্টি হয়। ব্যাক্টেরিয়া শ্রেণীর বিভিন্ন জীবাণুরা অপর কোন জৈব পদার্থ আশ্রয় না করেও বেঁচে খাকতে ও সংখ্যা বৃদ্ধি করতে পারে; কিন্তু ভাইরাসগুলো मझीव (पर जायम ना करत वांटि ना, বংশ-বৃদ্ধিও করতে পারে না। বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে মনে হয়, এ-গুলো অতি জটিল গঠনের স্ক্ষাতিস্ক্ষ এক প্রকার সজীব পদার্থ মাত্র:

হরতো বিশেষ এক রকম জীব-ধর্মী প্রোটন † কণিকা হতে পারে। ভাই-রাদের গঠন-সম্পর্কিত সঠিক তথ্যাদি অভাপি সম্যক জানা যায় নি।

ভাচু য়াল ইমেজ (virtual image)
— সাধারণ সমতল দর্পণে প্রতিফলিত
হয়ে কোন বস্তুর যেরূপ প্রতিচ্ছায়া, বা
প্রতিবিদ্ধ স্বাষ্টি হয়। এ-রকম প্রতিফলনের ফলে বস্তু থেকে আগত



আলোক-রশ্মি দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে
দর্শকের চোথে পড়ে সতা; কিন্তু
ধেখানে প্রতিচ্ছায়াটা দেখা যায়,
প্রকৃতপক্ষে কিন্তু বস্তুটা থেকে কোন
আলোক-রশ্মি সেখানে যায় না, বা
সেখান থেকে কোন আলোক - রশ্মি
দর্শকের চোখে আসেও না। এ-রক্ম
'ইমেজ'।, বা প্রতিবিদ্ধ আলোকরশ্মির প্রত্যক্ষ প্রতিফলন নয়;
কাজেই তা পর্দায় ফেলা সম্ভব হয়
না। এরপ অপ্রক্তত, বা অবান্তব প্রতিচ্ছায়া, বা প্রতিবিদ্ধকে 'ভাচুয়াল
ইমেজ' বলা হয়।

ভার্টিকাল (vertical) — লম্ব, অর্থাৎ সমকোণে দণ্ডায়মান অবস্থা; ধেমন, ভার্টিকাল বয়লার, দিম-ইঞ্জিনের ধে বাষ্পাধার দণ্ডায়মান অবস্থায় থাকে। অবস্থা রেল-ইঞ্জিনের বয়লার থাকে ভূ-সমান্তরাল, অর্থাৎ শোয়ানো, 258

(হোরাইজণ্টাল) অবস্থায়। ভার্টি-কাল অ্যান্দেল (vertical angle) — বিপরীত, অথবা বিপ্রতিক কোণ (জ্যামিতিক)।

ভার্টিগো (vertigo) — মাথা-ঘোরা রোগ; যার ফলে রোগীর চারদিকের সব জিনিস যেন ঘুরছে-তুলছে বলে মনে হয়।

ভার্টিকেট (vertebrate) — মেরুদণ্ডী প্রাণী; মারুষ, পশু, পক্ষী প্রভৃতি যেসকল প্রাণীর মেরুদণ্ড, বা শির্দাড়া আছে। এদের ভার্টি বাটা (vertibrata)-ও বলে। পোকা, মাকড়, কটি-পতন্ব প্রভৃতির মেরুদণ্ড নেই বলে এই শ্রেণীর জীবকে বলে 'ইন্ভার্টিবেট', বা অ-মেরুদণ্ডী প্রাণী।

ভার্টেক্স (vertex)— শীর্য-ভাগ, কোন কিছুর সর্বোচ্চ অংশ; যেমন—মাথার উপরিভাগ, ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু।

ভার্তিত্রিস (verdigris)— অব্যবহারে জল-হাওয়ার প্রভাবে বিশুদ্ধ তামার জিনিসের উপরে সবৃদ্ধ বর্ণের যে পদার্থ সৃষ্টি হয়। রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা হলো কপার-কার্বনেট, অথবা বেসিক কপার অ্যাসিটেট †; বায়ুতে মিশ্রিত বিভিন্ন পদার্থের সঙ্গে তামার রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এরপ এক প্রকার যৌগিক স্বভাবতঃ সৃষ্টি হয়ে থাকে। বিশেষ বিষাক্ত পদার্থ।

ভার্ণাল ইকুইনক্স (vernal equinox) — বসন্তকালের ফে-দিনে পৃথিবীর সর্বত্ত দিন-রাত্তি সমান হয়; এই দিনে পৃথিবী স্থ্-পরিক্রমার পথে বে অবস্থানে আদে। এ-দিনে স্থ্

দিপ্রহরে ঠিক মাথার উপরে নিরক্ষ-রেথার বরাবর থাকে, দিন-রাত্রিসমান হয়। প্রতি বছর 21শে মার্চ তারিথ হলো পৃথিবীর এই 'ভার্ণাল ইকুইনক্স' অবস্থা। পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে এই দিনে স্থর্ষ ও পৃথিবী মহাশূন্তে এরপ এক বিশেষ অবস্থানে আসে (ইক্ইনক্সা 'অটাম্স্থাল')।

ভার্নিয়ার, পিরি (Vernier, Pierre)

—ফরাদী গণিতজ্ঞ পণ্ডিত; জন্ম 1580
থ্স্টান্দ, মৃত্যু 1637 থ্স্টান্দ। তুল্ম
পরিমাপের জন্মে বিখ্যাত 'ভার্নিয়ার স্কেল'। নামক দৈর্ঘ-পরিমাপক যন্ত্র
উদ্ভাবনে চিরশ্বরণীর।

ভার্নিরার কেল (vernier scale) —
দৈর্ঘ্যের অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ পর্যন্ত পরিমাপের উপযোগী এক বিশেষ ধরনের
ক্ষেল। সাধারণ ক্ষেলে সচরাচর ইঞ্চির
দশমাংশের দাগ কাটা থাকে। এই
ভানিয়ার স্কেল-যন্ত্রের সাহায্যে ওই
দশমাংশ ইঞ্চিরও অনেক ক্ষ্মাতর মাপ
পাওয়া সন্তব হয়ে থাকে। যে-কোন
এককের এরপ ভার্নিয়ার স্কেলে সাধারণ
ক্ষেলের গায়ে ক্ষ্মাতর অংশান্ধিত আর
একটি চলমান স্কেল লাগানো থাকে;
যেটা সরিয়ে সরিয়ে হিসাব করে
ইঞ্জির শতাংশও এর সাহায্যে সহজে



নির্ণয় করা থেতে পারে। সাধারণতঃ ভার্নিরার স্কেলের চলমান অংশে 9/10 বা 0.9 ইঞ্চিকে সমান দশ ভাগে ভাগ করা থাকে; কাজেই এর প্রত্যেক ভাগ হবে '09 ইঞ্চি। প্রকৃত ক্ষেলের দশমাংশ অপেক্ষা ভার্নিয়ার স্কেলের দশমাংশ কাজেই '01 ইঞ্চি কম; এই '01 হলো ভার্নিয়ার कमरेरां ने । अथन, (यन (विज) ক থেকে খ বিন্দুর দূরত্ব মাপতে হবে। প্রকৃত স্কেলের 0 বিন্দু ক'এর উপরে রাখা হলো; দেখা গেল, খ' বিন্দু 2·2 ইঞ্জির সামাত্ত দূরে রয়েছে। এখন ভার্নিয়ার স্কেলের 0 বিন্দু দরিয়ে সরিয়ে খ' বিন্দুর বরাবর রাখলে ওর পরবর্তী কোন দাগ প্রকৃত স্কেলের কোন দাগের সঙ্গে একেবারে মিলে যায়, তা লক্ষ্য করতে হবে। এথানে দেখা গেল, 3 দাগে এরপ হয়েছে। স্থতরাং দাধারণ ক্ষেলের মাপ 2.2-এর मटक ·01 × 3 त्यांश मित्य 'क-श'-धत मठिक रेपर्या इत्व 2.2+.03, अर्था९ 2.23 ইঞ্চি হবে। অনুরূপভাবে সেণ্টিমিটার স্কেলেও এই ভানিয়ার-পদ্ধতি প্রয়োগ করা চলে।

ভার্মিসাইড (vermicide) — পোকামাকড় বিনষ্টকারী যে-কোন বিষাক্ত
পদার্থ। যে সব রাসায়নিক পদার্থের
প্রভাবে বিভিন্ন পোকা-মাকড় ও কীটপতঙ্গ ধ্বংস হয়। ক্ষুদ্র-ক্ষুদ্র কীটপতঙ্গকে বলে ভার্মি-, বা ভার্মিন
(vermi-, vermin)।

ভার্মিফিউজ (vermifuge) — যে-সব ভেষজ, বা রাসায়নিক পদার্থ উদরস্থ করলে অন্তে উৎপন্ন ক্রিমি-কীটাদি বিনম্ভ হন্ন; যেমন,স্থাণ্টোনিন । হলো এরপ একটা শক্তিশালী 'ভার্মিফিউজ'। ভার্মিলিয়ন (vermilion) — সিন্ধ; রাসায়নিক হিসেবে মার্কিউরিক সালফাইড, HgS; পারদ ও গন্ধকের রাসায়নিক মিলনে গঠিত লাল চূর্ণ পদার্থ। মহিলারা সীমস্তে পরেন; সাধারণ লাল রং (পেইণ্ট) ছিসেবেও এর ব্যবহার আছে।

ভাল্ব (valve) — (1) কোন ছিদ্ৰ,
বা নল-মুখে যান্ত্ৰিক কোশলে বে
সঞ্চলনশীল চাক্তি বা, ছিপি এমন
ভাবে বদানো থাকে যাতে তরল,
বা গ্যাদীর পদার্থ কেবল এক দিকে
যেতে পারে, কিন্তু বিপরীত দিকে
যেতে পারে না। (2) বেতার
যন্ত্রাদিতে ইলেক্ট্রিক বাল্বের মত
কাঁচের যে টিউব থাকে, তাকেও
সাধারণতঃ ভাল্ব বলে; কিন্তু প্রক্তপক্ষে একে বলা উচিত 'থার্মোআয়োনিক। ভাল্ব'। এর জটিল
যান্ত্রিক ব্যাব স্থার দ্রাগত ক্ষীণ
কম্পানের তড়িত্তরক্ষকে পরিশোধিত
ও পরিবর্ধিত করা দন্তব হয়।

ভাবা (Bhaba), ডাঃ হোমি জাহালীর
— বিশিষ্ট ভারতীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী;
বোষাইয়ে জন্ম 1909 থুস্টান্দ, মৃত্যু
1966 খুঃ। শিক্ষা বোষাই ও কেম্মির
বিশ্ববিদ্যালয়; — গণিতে 'ট্রাইপস' ও
'রাফেল-বল' বৃত্তি লাভ; এফ.আর.
এস। রোমে অধ্যাপক ই. ফ্রেমির
অধীনে একাদিক্রমে তিন বার 'আ্যাইজ্যাক বৃত্তি' লাভ। 'কস্মিক-রে'। ও
'নিউক্লিয়ার ফিজিক্লা' সম্পর্কিত গবেফ্রণায় বিপুল খ্যাতি। বোষাইয়ে টাটা
রিসার্চ প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষ; ভারত

সরকারের `পরমাণু-শক্তি কমিশনের সভাপতি। 'পদ্ম-বিভূষণ' উপাধি।

ভিটা-প্লাস (vita-glass) — এক বিশেষ রাসায়নিক গঠনের কাচের ব্যবহারিক নাম। বিশেষ গুণ ও ধর্মে সাধারণ কাচের থেকে এ-কাচের কিছু প্রভেদ আছে। বিশেষতঃ এর শ্বছ-ভার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো, এর ভিতর দিয়ে স্থালোকের আল্ট্রাভায়ো-লেট বিশি অবাধে চলাচল করে।

ভিটামিন (vitamin) — খাছ-প্রাণ; বিভিন্ন খান্ত বন্ধতে কাৰ্বন-ঘটিত খে-সব অতি সৃদ্ধ জৈব রাসায়নিক পদার্থ জীব মাত্রেরই পুষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষে অত্যাবশ্ৰক বলে প্ৰমাণিত হয়েছে। বিভিন্ন খাত্তে এই শ্রেণীর বিভিন্ন পদার্থ অতি ফল্ম পরিমাণে থাকে; কিন্তু যাদের অভাবে নানা রকম রোগ দেখা দেয়, জীবদেহের প্রষ্টি ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। খাছের প্রাণ-স্বরূপ এই শ্রেণীর অত্যাবশ্রক পদার্থগুলোকে বলা হয় ভিটামিন: বাংলায় বলে 'থাদ্য-প্রাণ'। পূর্বে বিভিন্ন খাদ্য-উপাদানে এদের বিভিন্ন গুণাগুণ মাত্র বিচার করে ভিটামিন-এ, ভিটা-মিন-বি, সি, ডি প্রভৃতি নাম দেওয়া হয়েছিল। <u> শাষ্প্রতিক</u> গবেষণায় বিভিন্ন ভিটামিনের রাসায়নিক স্বরূপ ও গঠনও অনেক ক্ষেত্রে জানা গেছে।

ভিটামিন-এ (vitamin-A)—রাসায়নিক হিসেবে এই জৈব পদার্থটা হলো

C₂₀H₂₂OH; ছুধ, মাধন, তাজা
শাকসজ্ঞি,মাছের তেল,চর্বি প্রভৃতিতে পাকে। খাদ্যে ক্রমাগত দীর্ঘ দিনএর

অভাব ঘটলে 'রাত-কানা' রোগ হর, দৃষ্টিশক্তি কমে যায়, গাত্রচর্ম তৈলহীন ধন্ধদে হয়ে ওঠে।

ভিটামিন-বি (vitamin-B) - সম-পর্যায়ের অনেকগুলো রাসায়নিক পদার্থ বুঝায়; এদের একসঙ্গে বলা হয় 'ভিটামিন-বি-কমপ্লেক্স'। ভিটামিন-বি, (অ্যানিউরিন, বাথারামিন)গম, চাউল প্রভৃতি খাদ্যশস্তের বহিরা-বরণে থাকে: অভাবে শক্তিহীনতা, অগ্নিমান্দা ও বেরিবেরি রোগ জন্মার। ভিটামিন-বি。 (ল্যাক্টোফেবিন, বা রিবোম্লেবিন ।) হুধ, ডিম প্রভৃতিতে থাকে; অভাবে চর্মরোগ হয়, শিশুরা উপযুক্তরূপে বাড়ে না। ভিটামিন-বি12 (ফোলিক অ্যাসিড) একটি লালচে ক্ষুদ্র ক্টিকাকার রাসায়নিক পদাৰ্থ; কোন-কোন তাকা শাক্সজি. জীবজন্তর লিভার ও ঈস্ট । প্রভৃতি থেকে পাওয়া যায়। খাদো এ-জাতীয ভিটামিনের অভাবে বিশেষতঃ বক্ত-হীনতা রোগ দেখা দেয়।

ভিটামিন-সি (vitamin-C), (অ্যাস্ক-র্বিক অ্যাসিড) — টাট্কা শাকসজ্জি ও ফলের রসে যথেষ্ট থাকে। অভাবে স্কাভি † রোগ হয়।

ভিটামিন-ডি (vitamin-D), (ক্যাল্সিফেরল) — বিভিন্ন মাছের যক্তের
তেলে পদার্থটা থাকে। স্র্থ-কিরণের
প্রভাবে মান্ত্রের দেহে এটা স্বভাবতঃই কিছু জন্মায়। এর রাসারনিক
প্রভাবে খাদ্যের ক্যালসিরাম উপাদান
দেহের হাড় গঠনে সাহায্য করে।
কাজেই পদার্থটার অভাবে দেহের

হাড় শক্ত হয় না; বিশেষতঃ শিশুদের বিকেট। রোগ দেখা দেয়।

ভিটামিন-ই (vitamin-E)—বিভিন্ন উদ্ভিচ্জ তেল ও তাজা শাকসন্ত্রিতে থাকে। থাদ্যে ক্রমাগত এর অভাবে স্বীলোকেরা বন্ধ্যা হয়, প্রজনন-শক্তি লোপ পায়।

ভিটামিন-এইচ (vitamin-H) — পদার্থ টার রাসায়নিক নাম বারোটিন !; জীবজন্তর লিভারে ও ঈটে !
থাকে। অনেক ক্ষেত্রে কাঁচা ডিমের
খেতাংশ থেলে (টক্মামিন !) এর
জৈব ক্রিয়া নই হরে যায়। অভাবে
বিভিন্ন ত্রারোগ্য চর্মরোগ্য জন্মায়।

ভিটামিল-কে (vitamin-K)—স্বভাবতঃই মান্তবের দেহাভান্তরে ক্ষি
হয়ে থাকে। টাট্কা মাধনে ও উদ্ভিদের সবুজ পাতায় পদার্থটা থাকে।
অভাবে রক্তের জমাট বাধার ক্ষমতা
লোপ পায়, তার ফলে কেটে-ক্টে
গেলে অজন্ত রক্তপাত হতে থাকে।
এ-গুলো ছাড়া বিভিন্ন প্রকার খাছে
আরও নানা রকম ভিটামিনের সন্ধান
পাওয়া গেছে। বিভিন্ন খাছবন্ধর
গুণাগুণ বিচার ও বিশেষ রাসায়নিক
বিশ্লেষণ করে নানা রকম নতুন-নতুন
ভিটামিন ক্রমে আবিন্ধত হচ্ছে।

ভিট্রিয়ল (vitriol) — কলেণ্টে টেড সালফিউরিক অ্যাসিডকে (H₂SO₄) 'অরেল অব ভিট্রিয়ল' া বলা হয়। এ-জন্মে বিভিন্ন সালফেট সন্টা গোলের বর্ণামুসারে বিভিন্ন 'ভিট্রিয়ল' নামে পরিচিত হয়েছে; যেমন—স্কু ভিট্রিয়ল হলো কপার সালফেট, CuSO₄, 5H2O; গ্রিন-ভিট্রিয়ল হলো ফেরাস সালফেট, FeSO₄. 7H2O; আর **হোয়াইট ভিট্রিয়ল** বলতে ম্থ্যতঃব্ঝায় জিন্ধ সালফেট, ZnSO₄, 7H2O। এরপ ভিট্রিয়ল সন্টগুলো সবই হয় ফটিকাকার; — আর এদের প্রত্যেকটারই গঠনে 'ওয়াটার অব কুন্টালিজেশন'। থাকে।

ভিট্টিরাস (vitreous) — কাচ-সদৃশ, কাচের মত (শ্বচ্ছ); যেমন, ভিট্টিরাস হি উ মার হলো চক্ষ্-গোলকের অভ্যন্তরে শ্বচ্ছ (কাচের মত) জেলিবৎ যে জৈব পদার্থ থাকে।

ভিন্কুলাম (vinculum) — বন্ধনী, বা ব্রাকেটের পরিবর্তে বিভিন্ন গাণিতিক রাশির সমাহার, বা এক-রাশিত্ব ব্যাতে বন্ধনীর পরিবর্তে তাদের উপরে যে রেখা ব্যবহৃত হয়; যেমন, 3x + y - 1.

ভিনিগার (vinegar) — বিশেষ শ্রেণীর এন্জাইনের | প্রভাবে বিয়ার, ওয়াইন প্রভৃতির ইথাইল অ্যাল-কোহল । উপাদান অক্সিডাইজ্ড হরে গেঁজে গিয়ে যে তরল পদার্থের সৃষ্টি হয়। সাধারণতঃ এর মধ্যে 3% থেকে 6% অ্যাসিটিক অ্যাসিড । জন্মায়। পাশ্চাত্য দেশে জিনিসটা খাছদ্রব্যে মেশানো হয়ে থাকে।

ভিনো, (Veno) অধ্যাপক ভিন্সেট ছ — মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রসায়ন-বিজ্ঞানী; শিকাগোয় জন্ম 1910 খুস্টাব্দ। ইনি প্রথম জীবনে বায়ো-কেমিষ্ট্রির প্রধ্যাপক; পরে 1938 খুঃ থেকে নিউ ইয়র্কের কর্নেল বিশ্ব- বিজ্ঞালয়ে 'জৈব রদায়ন' বিভাগের
অধ্যক্ষ। জৈব রাদায়নিক গবেষণায়
বহু মূল্যবান তথ্য আবিদ্ধারে প্রভৃত
খ্যাতি অর্জন। মাজুষের মূত্র-গ্রন্থির
ক্রিয়া-নিয়ন্ত্রক ও সন্তান প্রজননের
সহায়ক হর্মোন । ড্'টির রাদায়নিক
বিশ্লেষণ ও গঠন সম্পর্কীর ঐতিহাসিক
অবদানের জন্ম 1955 খুন্টাকে রদায়ন
বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ।

ভিত্তিও (vibrio)— বক্তাকার রোগ-জীবাণু; এদের দেহ স্ক্র কাঠির মত



ভিত্রিয়ো 1০০০ চন ম্বর্জি

লম্বা, কিন্তু
বক্রাকার হয়;
কান্সেই এই
রক্ম ব্যাক্টেরিয়াকে দাধারণভাবে বলে
ব্যাদিলাদ †।

বিভিন্ন প্রকার ব্যাসিলাদের মধ্যে আবার বক্রাকারগুলোর বিশেষ নাম হলা 'ভিত্রিও'। দাঁতার কাটার স্থবিধার জন্তে এদের দেহের পশ্চাতে স্ক্রে একটা লেজের মত অন্ধ থাকে; কলেরার 'কমা-ব্যাসিলাদ'ও বিশেষ এক শ্রেণীর ভিত্রিও।

ভিসারা (viscera) — প্রাণীদের দেহাভান্তরন্থ প্রধান অঙ্গসমূহ; বেমন — হংপিও, ফুন্ফুন, বরুং, বৃক্ক, অস্ত্রপ্রভৃতি। ভিসারোপ্টসিস (visceroptosis) — দেহের কাণ্ডীয় গহ্বরের সম্মুধস্থ পেশী-প্রাচীর সমূহ ত্র্বল ও শিথিল হয়ে পাকস্থলী, অস্ত্র ও পরিপাক ষন্ত্রাদি নীচের দিকে ঝুলে পড়ে স্বাভাবিক অবস্থানচ্যুত হওয়ার অবস্থা; রোগ বিশেষ।

ভিস্কোস (viscose) — দেনুলোজ!, বা উদ্ভিদের কার্চল তন্ত থেকে প্রস্তুত এক প্রকার বিশেষ রাসায়নিক গঠনের যৌ গে র (দেনুলোজ - সোডিয়াম-জ্যান্থেট) ব্যবহারিক নাম; এ থেকে এক শ্রেণীর কৃত্রিম রেশম-তন্তু (আটি-ফিসিয়াল সিকা।) প্রস্তুত করা হয়।

ভিস্কোসিটি (viscocity) — ঘন অর্ধ-তরল পদার্থের আঠালো-ভাব। বস্তুতঃ যে ধর্মের জন্মে অর্ধ-তর্ল भनार्थत विভिन्न खत्र भत्रम्भारतत मरक এঁটে থাকতে চায়, সহজে প্রবাহিত হয় না। বিভিন্ন স্তরের মধ্যে আণবিক আকর্ষণ-বুদ্ধির ফলেই এরপ তরল পদার্থে প্রবহনের গতি ক্রমে মন্দীভত হয়ে পড়ে। গাঢ় তেল, জিলেটিন 🕆 গঁদের আঠা প্রভৃতির মধ্যে এই ভিস্কোসিটি ধর্ম বিশেবভাবে লক্ষ্য करा यात्र: এ-त्रक्म मद भगार्थरक বলে ভিক্ষাস (viscous) পদার্থ। অবশ্য সব তরল পদার্থেরই কিছু-না-কিছু ভিস্কোসিটি থাকে। যে যন্ত্রের माशास्या विভिन्न भनार्थित ভिस्कामिंछ, অর্থাৎ তাদের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ তুলনামূলকভাবে মাপা সম্ভব হয়ে থাকে, তাকে বলে ভিকোমিটার (viscometer)।

ভেক্টর (vector) — বিভিন্ন ভাব-বোধক যে-সব গাণিতিক রাশিকে রেথার সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। রাশিটির পরিমাণকে রেথার দৈর্ঘ্যে, এবং তার স্বরূপ, বা দিক রেখাটার কৌণিক অবস্থান ঘারা প্রকাশিত হয়ে থাকে। কোন লোক কোন-এক দিকে ঘণ্টার 5 মাইল বেগে ছুটছে; এখানে '5 মাইল' এই রাশিট্যুকে ভেক্টর রাশি বলা হবে; যেহেতু, 5 ইঞ্চি একটা রেখা টেনে (এক ইঞ্চি—এক মাইল ধরে') এর পরিমাণ প্রকাশ করা যায়; আবার ওই অন্ধিত সরল রেখার দিক, বাকোণিক অবস্থান দেখে লোকটির গতিপথের দিক নির্দিষ্ট হতে পারে। এভাবে ছ'টি ভেক্টর রাশি যদি কোন ত্রিভূজের দানিহিত ছ'টি বাছর ঘারা প্রকাশিত হয়, তবে সাধারণতঃ ওদের সমষ্টিগত ভেক্টর রাশি প্রকাশিত হবে ওই ত্রিভূজের ততীয় বাছর ঘারা।

ভেক্টর (vector) — রোগ-জীবাণ্র বাহক। মশা, মাছি, ইত্র প্রভৃতিকে বিশেষ এর্থে 'ভেক্টর' বলা হয়; কারণ, এরা রোগীর দেহ, বা দেহ-নিঃস্ত মল-মৃত্রাদি থেকে রোগ-জীবাণু বহন করে নিয়ে স্কস্থ লোকের দেহে রোগ সংক্রামত করে।

ভেনম্ (venom) — জান্তব বিষ;
বিশেষতঃ বিষধর সাপের বিষ-দাঁত
থেকে নিঃস্ত বিষাক্ত লালা। বোল্তা
ভীমকল, বিছা প্রভৃতি কীট-পতদের
ছলের বিষকেও 'ভেনম্' বলা হয়।

ভেনাক্যাভা (venacava) — হংপিণ্ডের ডানদিকের যে-ছাট মহাশিরার
পথে দেহের রক্ত হংপিণ্ডে ফিরে আসে।
এদের মধ্যে উপর দিকের শিরাটাকে
বলে 'স্থপিরিয়র ভেনাক্যাভা' ও
নীচেরটাকে বলা হয় 'ইনফিরিয়র ভেনাক্যাভা'।

ভেনারাল ডিজিজ (venereal dis-

ease). — 'গনোকন্কাই' । প্ৰভৃতি জীবাণু-সংক্রমণের ফলে রক্ত-তৃষ্টিসহ রোগীর যৌন-অঙ্গের ক্ষত ও প্রদাহ-জনিত নবিভিন্ন ব্যাধি: যেমন— সিফিলিস । , গনোরিয়া । ইত্যাদি। ভেনাস (venus) — গুকু গ্রহ। গ্রহটা পৃথিবী ও বুধ গ্রহের কক্ষদয়ের মধ্য-বার্তী নিজন্ম একটা নির্দিষ্ট কন্দপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। সূর্য থেকে এর দুরত্ব প্রায় 6 কোটি 70 লক্ষ মাইল। পৃথিবীর হিসেবে 225 দিনে শুক্রপ্রহের বছর হয়, অর্থাৎ সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে এর লাগে আমাদের 225 দিন। পথিবীর চেয়ে **এর** উপরিভাগের উত্তাপ সম্ভবতঃ অনেক বেশি। এর চারিদিকে কোন বায়-মণ্ডল আছে বলে মনে হয় না;

আবরণে পরিবেষ্টিত রয়েছে। ভেনাস ফ্লাইট্রাপ (venus flytrap)—এক প্রকার প্রাণিভক্ উদ্ভিদ। এর সাদা ফুল ফোটে, আর পাতা-গ্রলো আঠালো ও কলসাকার। ফুলের আকর্ষণে পাতার উপর কীট-পতঙ্গ এসে পড়লে আঠায় জড়িয়ে ফাঁদের মত আবদ্ধ হয়ে মারা যায়; আর উদ্ভিদটা धीरत धीरत সেটাকে জীর্ণ করে আত্মনাৎ করে ফেলে। বাংলায় সাধারণতঃ বলে 'কলম-পত্রী' উদ্ভিদ। ভেণ্টি, ক্ল (ventricle) — দেহাভ্য-স্থরস্থ কোন প্রত্যঙ্গের বিশেষ-বিশেষ শুন্ত-গহরর ; যেমন, — (i) হৃৎপিণ্ডের নিমাংশে ছ'দিকে ছ'টি নিলয়, বা 'ভেন্টি ক্ল' প্রকোষ্ঠ আছে; ডান-

সম্ভবতঃ মেঘের মত কোনরপ বাষ্পীয়

দিকেরটা থেকে রক্ত ফুন্ফুদে (লাংস।)

 বার; আর বাঁ-দিকের গহররটা থেকে

 বক্ত সারা দেহে ছড়িরে পড়ে।

 (ii) মন্তিকের কোন-কোন অংশের

 কুল কুল শৃ্গ্য-গহরকেও সাধারণতঃ

 'ভেন্টি ক্ল' বলা হয়।

ভেনিসেক্সন (venesection)—
দেহের কোন অঙ্গ-প্রত্যান্তের শিরা
(ভেইন, vein) চিরে রক্ত বার করে
দেওয়া, বা নল প্রবেশ করানোর
বিশেষ প্রক্রিয়া; 'রক্ত-দান', বা
'ইণ্টার-ভেনাস ইঞ্চেক্শনের' সময়ে
রোগীর দেহে যেমন করা হয়।

ভেপার (vapour)—পদার্থের বাঙ্গীয় অবস্থা; যে অবস্থায় তাপ অক্ষুণ্ণ রেখে কেবলমাত্র তার চাপ বুদ্ধি করেই পদার্থটাকে তরল অবস্থায় রূপাস্তরিত করা সম্ভব হয়। এরপ বাষ্পীয় অবস্থায় পদার্থের তাপ তার নির্দিষ্ট 'ক্রিটি-ক্যাল' টেম্পারেচারের ! কম থাকে; এই অবস্থায় পদার্থকে বলে 'ভেপার'; কারণ, তখন কেবল মাত্র চাপ বৃদ্ধি করেই পদার্থটাকে তরল অবস্থায় পরিবর্তিত করা চলে; যেমন — পেট্রলের বাষ্প, জলীয় বাষ্প ইত্যাদি। ভেপার প্রেসার (vapour pressure) — উপযুক্ত উত্তাপে সাধারণতঃ দ্ব তরল পদার্থই বাষ্পীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়ে বার। পদার্থের এরপ বাষ্পীয় অবস্থায় তার অণু-গুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে

আয়তনে বাড়ে, পরম্পরের মধ্যে

আণবিক আকর্ষণ হ্রাস পায়। কোন

আবদ্ধ পাত্তে এই বাষ্প ক্রমাগত

জমলে স্বভাবত:ই তার চাপ বৃদ্ধি পার এবং পাত্রের গায়ে চাপ দিতে থাকে; একেই বলে 'ভেপার-প্রেসার', বা বাষ্পীয় চাপ। এই বাষ্পীয় চাপ ক্রমে শেষে চরমে পৌছার। সর্বোচ্চ চাপ নির্ভর করে পদার্থের গঠন ও তাপমাত্রার উপর। পাত্রের অভ্যন্তর ভাগে ওই বাষ্প সম্পৃত (স্থাচুরেটেড ।) হয়ে উঠলে আরও বাষ্প যদি প্রবেশ করানো যায় তবে আর তা বাষ্পীয় আকারে পাত্রের অভ্যন্তরে জমতে পারে না, অতিরিক্ত বাষ্প নঙ্গে-সঙ্গে তরল হয়ে পড়ে। এই অবস্থার বাষ্পের ওই দর্বোচ্চ চাপকে বলে 'সম্পৃক্ত বাষ্ণীয় চাপ', অথবা 'স্থাচুরেটেড ভেপার-প্রেসার'।

ভেলোসিটি (velocity)—গতিবেগ,
অর্থাৎ গতির হার; গতিনীল কোন
বস্তু কোন একক সময়ে একই দিকে
যতটা দূরত্ব অতিক্রম করে। একটা
ট্রেন কোন নির্দিষ্ট দিকে প্রতি ঘন্টায়
30 মাইল বেগে সমভাবে ছুটছে;
এখানে 'ঘন্টায় 30 মাইল' এই হলো
ট্রেনটার ভেলোসিটি, বা গতিবেগ।

ভেলোসিটি (রিলেটিভ), (velocity, relative) — তুলনামূলক, অর্থাৎ আপেক্ষিক গতিবেগ; কোন বস্তুর গতিবেগ অপর কোন বস্তুর গতি, বা স্থিতির তুলনার ব্যেরপ অন্থমিত হয়। মনে করা যাকু, 'ক' ও 'থ' হ'টা টেন পাশাপাশি একই দিকে ছুটছে— 'ক' ঘণ্টায় 20 মাইল ও 'খ' ঘণ্টায় 15 মাইল ভেলোসিটি নিয়ে চলছে। ক'- এর গতি থ'এর তুলনায় ('খ' থেকে

দেখলে) মনে হবে যেন ঘন্টায় 5
মাইল; এই হলো ক'এর 'রিলোটভ
ভেলোসিটি'। তু'টা বস্তুর গতিবেগ
যদি কোন ত্রিভূজের তু'টা সন্নিহিত
বাহর ঘারা প্রকাশিত হয় (ভেক্টর
রাশি!) তবে বস্তু তু'টার পরস্পরের
'রিলেটভ ভেলোসিটি', অর্থাৎ আপেক্ষিক গতি ওই ত্রিভূজের তৃতীয় বাহর
ঘারা প্রকাশিত হবে।

ভেসেলিন (vaseline) — '**পেটো**-লিয়াম জেলি', বা পেট্রোলেটাম।

ভোলাটাইল (volatile) — উঘায়ী; বায়ুমণ্ডলের সাধারণ তাপ ও চাপেই যে-সব কঠিন, বা তরল পদার্থ স্বতঃই জত বাষ্পীভূত হয়ে উবে যায়। উঘায়ী পদার্থের ভেপার প্রেসার'। স্বভাবতঃই হয় বায়ুমণ্ডলীয় চাপের চেয়ে অপেক্ষাকৃত বেশি; কাজেই তার এরপ বাষ্পীভবন সন্তব হয়ে থাকে। পেট্রলা, আ্লালকোহলা।, কর্প্র প্রভৃতি এরপ 'ভোলাটাইল', বা উঘায়ী পদার্থ; কিন্তু সাধারণ তেল, জল, পারদ প্রভৃতি স্বাভাবিক তাপ ও চাপে তেমন কিছু লক্ষ্যণীয়ভাবে বাঙ্গীভূত হয় না; 'নন্ভোলাটাইল' অর্থাৎ অফ্রঘায়ী পদার্থ।

ভোণ্ট (volt) — বৈদ্যুতিক চাপ
পরিমাপের একটা একক বিশেষ।
তড়িৎ-পরিবাহী তারের ছই প্রান্ত,
অথবা তার যে-কোন ছই বিন্দুর
মধ্যে তড়িৎ-বিভবের পার্থক্য এক
ভোন্ট হবে, যদি ওদের মধ্যে এক
কুলম্ব। তড়িৎ-প্রবাহের ফলে এক
জুল। পরিমাণ শক্তি, অর্থাৎ এনার্জি।

প্রকাশ পার। সাধারণ ষ্টোরেজ ব্যাটারির † ছই তড়িৎ-ছারের মধ্যে তড়িৎ-বিভবের পার্থক্য হর প্রায় 2 ভোল্ট; সাধারণ টর্চ-লাইটের ড্রাই সেলের † হর প্রায় 1.25 ভোল্ট। কলকাতা শহরে বাড়ী-বাড়ী ষে তড়িৎ সরবরাহ হর তার ভোল্টেজ 220 থাকে। এই তড়িৎ-চাপ, বা ভোল্টেজ † দ্বারা ইলেক্টোমোটিভ ফোর্স † এবং পোটেন্সিয়াল ডিফা-রেন্স † (P. D.) উভরই সচরাচর পরিমিত হরে থাকে।

ভোল্টমিটার (voltmeter)—
বৈদ্যুতিক চাপ পরিমাপের জন্য
ব্যবহৃত একটি ষত্র বিশেষ। এর
সাহায্যে তড়িতাবিষ্ট হুই স্থান, বা
বন্ধর মধ্যে ডড়িৎ-বিভবের প্রভেদ,
অর্থাৎ পোটেন্দিয়্যাল ডিফারেন্দ।
মাপা হয়। ইটালীর বিজ্ঞানী ভোল্টা
এই ষত্র উদ্ভাবন করেন। মোটাম্টি
এটা হলোএকটা জ্যাম্মিটার । যন্তের
অন্থরূপ; কেবল এর মধ্যে একটা
প্রয়োজনারূপ উচ্চ তড়িৎ-প্রতিবন্ধক
(রেজিষ্টেন্দা) সন্নিবিষ্ট থাকে এবং
যন্তের স্কেলে ভোল্টা এককের সংখ্যানির্দেশক দাগ কাটা থাকে।

ভোল্টা, (Volta), কাউন্ট অ্যাল্-সাত্থো — ইতালীয় বিখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1745 খ্ব:, মৃত্যু 1827 খুষ্টান। তড়িৎ-বিজ্ঞানে অসামান্ত অবদান। নৃতন পদ্ধতির ইলেক্-ট্রোক্ষোপাও ব্যাটারি। (ভোন্টে-ইক ব্যাটারি) উদ্ভাবন। তড়িৎ-বিভবের পার্থকা থেকে তড়িৎ-শক্তির পরিমাণ মাপবার উপায় উদ্ভাবনেই সমধিক প্রাসিদ্ধি; যার 'একক' উদ্ভা-বকের নামান্থসারে 'ভোল্ট'। বলে আন্তর্জাতিক ভাবে খ্যাত।

ভোল্টামিটার (voltameter) — কোন প্রবাহ-পথে তডিং - শক্তির পরিমাণ স্থির করবার এক রকম যস্ত্র। মূলতঃ যন্ত্রটা হলো একটা ইলেক্টো-লিটিক সেল ! মাত্র। এর কপার, বা সিলভার সণ্টের দ্রবের মধ্যে তড়িং-প্রবাহের ফলে ইলেক্ট্রোলিসিদ। প্রক্রিয়ায় ওই দল্টের ধাতব আয়ন । কণিকাগুলো বিমৃক্ত হয়ে-হয়ে গিয়ে ক্যাথোডের † গায়ে সঞ্চিত হতে থাকে। এভাবে ক্যাথোডের ওজন বৃদ্ধির পরিমাণ থেকে বিমৃক্ত ধাতুর পরিমাণ সহজেই স্থির করা যায়। বিমৃক্ত ধাতৃর পরিমাণ থেকে আবার বিমৃক্তকারী তড়িৎ-প্রবাহের শক্তি, বা পরিমাণ সহজেই হিনাব করে নিধারণ করা যেতে পারে।

ভ্যাক্সিন (vaccine) — বিশেষ বিশেষ রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করবার জন্মে সেই সব রোগাক্রান্ত জীবের দেহ থেকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় সেই রোগের নিস্তেজীকৃত যে জীবাণু-রস নিম্নে ফ্রন্থ লোকের দেহে প্রবেশ করানো হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে 'ভ্যাক্সিনেশন' (vaccination), বা 'টিকা দেওয়া'। গো-বসন্তের টিকা দেওয়ার ব্যবস্থাই সর্বপ্রথম প্রচলিত হয়েছিল; তাই 'ভ্যাক্সিন' কথাটার উদ্ভব হয়েছে। ডাঃ জেনার । প্রথমে এভাবে গো-বসন্তের টিকা আবিকার করেন; পরে বিজ্ঞানী লুই পাস্তর 1 বিভিন্ন রোগ-জীবাণুর টিকা বিজ্ঞানসমতভাবে প্রবর্তন করেছেন। প্রথম
দিকে কেবল জীবিত রোগ-জীবাণু
নিয়ে টিকা দেওয়া হোত; আজকাল
দেখা গেছে, মৃত, বা নিস্তেজীকৃত
জীবাণু ব্যবহার করলেও উদ্দেশ্য অমুরূপভাবে দিক্ষ হয়ে থাকে।

ভ্যাক্য়াম (vacuum) — সম্পূর্ণ শুৱা স্থান; যে স্থানে বায়ু, গ্যাস, বা অপর কোন পদার্থের কোন অণু-পরমাণু কিছুমাত্র নেই। বাস্তব ক্ষেত্রে অবশ্য এরপ শৃত্যস্থান সৃষ্টি করা সম্ভব হয় না। এ-জন্মে মোটামুটি সম্ভাব্যরূপে বায়ু, বা কোন গ্যাস-শৃত্য স্থানকেই দাধারণতঃ 'ভ্যাক্য়াম' বলা হয়। বায়-নিক্ষাশক পাম্প । যন্ত্রের সাহায্যে আবদ্ধ পাত্ৰ থেকে বায়ু, বা গ্যাস নিঙ্গাশিত করে এরপ ভ্যাকুয়ামের সৃষ্টি করা হয়ে থাকে। এর মধ্যে গ্যাসীয় চাপ অতি সামান্তই অবশিষ্ট থাকে। 'রেডিও ভালব' 🕇 ,'ক্যাথোড-রে টিউব' । প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্রের অভ্যন্তর ভাগ বিশেষ প্রক্রিয়ায় এরপ যথাসভব ভ্যাক্য়াম, অর্থাৎ প্রায় বায়ুশূন্ত করে নিতে হয়।

ভ্যাকুমোল (vacuol)—জীব-কোষের (কোষ, সেল।) অভ্যন্তরস্থ ছোট-ছোট শৃশু স্থান; যেমন, এককোষী অ্যামিবা! থেকে বহুকোষী ষে-কোন জীব-দেহের সংগঠক কোষের অভ্যন্তরে এক, বাএকাধিক শৃশু-গহরর দেখা যায়। এ-গুলির মধ্যে কোষের বর্জ্য পদার্থাদি জমে এবং বিশেষ জৈবিক প্রক্রিয়ায় শেষে নিঃস্ত হয়ে যায়। ভ্যাগাস নার্ভ (vagus nerve) —
মন্তিকের নিম্নভাগ থেকে যে সামুটি
(নার্ভ ।, nerve) নীচের দিকে
প্রসারিত হয়ে গলা, ফুস্ফুস, হুংপিণ্ড
ও পাকস্থলীর সঙ্গে যুক্ত রয়েছে।
বস্তুতঃ এর কার্যকারিতারই খাসক্রিয়া,
হুং-ম্পন্দন প্রভৃতির গতি আধা-স্বয়ংক্রিয়ভাবে (প্যারাসিম্প্যাণিটিক ।,
parasympathetic) নিয়স্ত্রিত করা
সন্তবপর হয়ে থাকে।

ভ্যাট্-ভাই (vat-dye)—যে-সব রঞ্জক
পদার্থে বস্ত্রাদি রঞ্জীন করবার জন্তে
কোন মরড্যান্টের প প্রয়োজন হয়
না। রং ধরাবার জন্তে সাধারণতঃ
বস্ত্রাদি আগে বিশেষ কোন রাসায়নিক
ক্রবে (মরড্যান্ট া) ভিজিয়ে নিতে
হয়; কিন্তু 'ভ্যাট্-ডাই' জাতীয় রঞ্জক
পদার্থে সেরপ করা দরকার হয় না।
নীল প্রভৃতি বিভিন্ন ক্রত্রিম রং এই
শ্রেণীর রঞ্জক পদার্থ। যে পাত্রে বস্ত্রাদি
ভূবানো হয় তাকে বলে 'ভ্যাট'।

ভ্যানাভিয়াম (vanadium) —
মোলিক ধাতব পদার্থ; পারমাণবিক
ওজন 50.95, পারমাণবিক সংখ্যা
23; অত্যন্ত কঠিন, সাদা ও মূল্যবান
ধাতু। কোন-কোন ছম্প্রাপ্য খনিজ
পদার্থের সঙ্গে সামান্ত পরিমাণে পাওয়া
যায়। সালফিউরিক আাসিড (H2SO4)
তৈরি করবার প্রক্রিয়ায় ধাতুটার
অক্সাইড ক্যাটালিক । হিসেবে কখনকখন ব্যবস্থত হয়ে থাকে। বিশেষ
এক শ্রেণীর কঠিন ইম্পাত (ভ্যানাভিয়াম দিল) তৈরি করতেও সামান্ত
ভ্যানাভিয়াম ধাতু মিশ্রিত করা হয়।

ভ্যানিসিয়ান হোয়াইট (venetian white) — সম-পরিমাণ 'হোয়াইট লেড' † , [2PbCO₃. Pb (OH)₂], এবং বেরিয়াম সালফেটের (BaSO₄) সংমিশ্রণ। এই সংমিশ্রিত চূর্ণ পদার্থ তেলে মিশিয়ে নিলে উৎকৃষ্ট সাদা রং (পেইন্ট) তৈরি হয়ে থাকে।

ভ্যাল্ক্যানাইজ্ড রাবার (vulcanized rubber) — রাবারের সঙ্গে
গন্ধক, বা গন্ধক-ঘটিত কোন যৌগিক
পদার্থ মিশিয়ে উত্তংপে দ্রবীভূত
করলে বে মিশ্র কঠিন পদার্থ উৎপন্ন
হয়। এভাবে উৎপন্ন পদার্থ স্থভাবজাত
রাবারের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম স্থিতিহাপক হয়ে যায় এবং অনেকটা শক্ত
হয়ে ওঠে। একে ছাঁচে ঢেলে যেকোন আকার দেওয়া যায়। মোটর
গাড়ীর টায়ার প্রভৃতি এরপ ভ্যাল্ক্যানাইজ্ড রাবারে তৈরি হয়ে
থাকে। রাবারের সঙ্গে গন্ধক মিশ্রণের
এই প্রক্রিয়াকে বলে ভ্যাল্ক্যানাইজিং (vulcanizing)।

ভ্যাল্কানাইট (vulcanite)— জতি
কঠিন এক শ্রেণীর ভ্যাল্ক্যানাইজড
রাবারের । বিশেষ নাম। রাবারের সঙ্গে
গন্ধকের বিশেষ এক রকম রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে জিনিসটা তৈরী হয়ে
থাকে। এর তড়িৎ-পরিবহনের ক্ষমতা একেবারে থাকে না বলে বিভিন্ন বৈত্যতিক ষন্ত্রাদিতে এটা তড়িৎ-রোধক (ইন্স্লেটর।)পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ভ্যা**লেন্সি** (valency) — যৌগকের গঠনে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের

পরমাণুর পারস্পরিক সংযোগশক্তি-বোধক দংখ্যা। বিশেষ কোন মৌলিক পদার্থের একটা প্রমাণু অপ্র কোন মৌলিক পদার্থের যতগুলো প্রমাণুর সঙ্গে মিলিত হয়ে রাসায়নিক সংযোগ ঘটার এবং তাদের পারস্পরিক মিলনে যৌগিক পদার্থ স্বষ্টি হয়, দেই দংখ্যাটি रता ७३ भनार्थ-वित्मरयत जातिम। হাইজোজেন গ্যাদের এই সংযোগ-শক্তিকে একক ধরা হয়েছে, অর্থাং এর ভ্যালেন্সি যেন 'এক'। কাজেই হাইড়োজেন প্রমাণ্র সঙ্গে তুলনা-মূলকভাবে বিভিন্ন মৌলের এই ভ্যালেন্স-সংখ্যা নিৰ্ণীত হয়ে খাকে। কোন মৌলের একটি পরমাণু যে ক্ষেক্টি হাইড্রোজেন-প্রমাণ্র সঙ্গে মিলিত হতে পারে, অথবা যে-করটি হাইজ্রোজেন-পরমাণু বিচ্যুত করে' তাদের স্থান অধিকার করতে পারে, मिरे मःशाक वर्ण धरे भोनिक পদার্থের 'ভ্যালেন্সি'। এভাবে যে মৌলিক পদার্থের একটি পরমাণু একটি হাইড্রোব্দেন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয়ে কোন যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করে, তাকে বলে মনোভ্যাল্যাণ্ট এলি-মেণ্ট †; তুইটির সক্ষে যুক্ত হলে বলা হয় বাই-,বা ডাইভ্যাল্যাণ্ট ; (bi-, divalent); এরপ ট্রাইভ্যাল্যান্ট, টেটাভ্যাল্যাণ্ট ইত্যাদি। রাসায়নিক ক্রিয়ায় বুঝাবার, একটা হাইড্রোজেন-পরমাণুর দঙ্গে একটা ক্লোরিন-পরমাণু যুক্ত হয়ে হাইড্রোক্লোরিক জ্যাদিড, HCI, সৃষ্টি হয়, — কাজেই ক্লোরিন মনোভ্যাল্যাণ্ট। একটা অক্সিজেন-পরমাণুর দক্ষে তু'টা হাইড্রোজেন-

পরমাণুর রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় জল, H_2O ; কাজেই অক্সিজেন ডাইভ্যাল্যাণ্ট। এভাবে অ্যামোনিয়া ।, NH_3 , থেকে বৃঝা যায়, নাইট্রোজেন হলো ট্রাইভ্যাল্যাণ্ট। মিথেন গ্যাস হলো CH_4 ; কাজেই কার্বন টেট্রাভ্যাল্যাণ্ট, ইত্যাদি।

আবার, দব মোলিক পদার্থ ই যে হাইড্রোজেনের সঙ্গে মিলিত হবে. এমন কোন কথা নেই। সেরপ ক্ষেত্রে আবার তুলনামূলকভাবে ভ্যালেন্সি সংখ্যা নির্ণীত হয়। ক্লোরিন মনো-ভ্যাল্যাণ্ট; এর একটা পরমাণুর সঙ্গে সোডিয়ামের একটা পরমাণুর মিলনে হয় 'সোডিয়াম ক্লোরাইড', NaCl (লবণ); স্থতরাং সোডিয়াম ধাতৃও मत्नान्यान्छ। প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ভ্যালেন্সি নির্দিষ্ট: তবে কোন-কোন ক্ষেত্ৰে মৌলিকের তু'রকম ভ্যালেন্সিও হতে পারে; যেমন, আয়রন তার ফেরাস ↑ সন্টে (FeCl₂) হয় ডাইভ্যাল্যান্ট; এবং ফেরিক † সল্টে (FeCl₃) হয় ট্রাইভ্যাল্যাণ্ট।

মোলিক পদার্থের পরমাণুর এই
সংযোগ-শক্তি, অর্থাৎ ভ্যালেন্সিকে
হাতের মত কল্পনা করা যায়; যেন
পরমাণুগুলো হাতে-হাতে মিলিয়ে
পরস্পর যুক্ত হয়ে যোগিক পদার্থ
গঠন করে। কাজেই যে পরমাণুর যত
ভ্যালেন্সি ভার যেন ততটা হাত;
একেই বিজ্ঞানের সাধু ভাষায় বলে
'ভ্যালেন্সি বঙ্গ' (valency bond)।

21

মডারেটর (moderator) — মন্দ্রক পদার্থ; বিশেষতঃ আটেমিক পাইল। বজ্রে 'নিউক্লিয়ার ফিসন'। প্রক্রিয়ায় নিউট্রন। কণিকার গতি মন্দীভূত করতে যে-সব পদার্থ ব্যবহৃত হয়; যেমন—প্রাফাইটা, বেরিলিয়ামা, হেভি ওয়াটার। ইত্যাদি।

মন-(mon-) — শব্দার্থ 'এক'; যেমন-মন্ত্রাণ্ড বাস (monandrous) হলো যে-সব উদ্ভিদের পুঞ্চো একটি মাত্র পুং-কেশর (stamen) থাকে। 'মন' = মনো (mono) †।

মন্ত্রাড (monad) — যে মৌলিক পদার্থের ভ্যালেন্সি। এক, অর্থাৎ মনোভ্যাল্যান্ট ।, বা ইউনি-ভ্যাল্যান্ট এলিমেন্ট। (univalent element)। (ভ্যালেন্সি।)

মণ্ড গ্যাস (mond gas) — প্রায় 650° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত কয়লার উপর বায় ও জলীয় বাম্পের প্রবাহ চালিয়ে যে দাছ গ্যাসীয় সংমিশ্রণ পাওয়া যায়। এর মধ্যে কার্বনমনোক্সাইড (CO), কার্বন ডাই-জ্বাইড (CO₂), হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেন গ্যাস মিশ্রিত থাকে। একে কখন-কখন 'ওয়াটারগ্যাস'। ও বলা হয়। (প্রোডিউসার গ্যাস।)

মনেল মেটাল (monel metal) —
বিশেষ একটি অতি-কঠিন ধাতু-সংকর
(আ্যালয় †)। বিভিন্ন অমূপাতে
নিকেল † , তামা, লোহা, ম্যান্ধানিজ † , সিলিকন † এবং কার্বনের

নংমিশ্রণে তৈরী। ঘর্ষণ, বা রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্ষর হয় না; জাহাজের ইঞ্জিন, রসায়ন-শিরের কলকজা প্রভৃতি এই স্থকঠিন ধাতু-সংকর দিয়েই সচরাচর তৈরি হয়ে থাকে।

মনোকটিলিডন — এক - বীজপত্রী উদ্ভিদ। মনো (mono) মানে এক, এককার্থে কথার পূর্বে ব্যবহৃত। ধান, গম প্রভৃতি শস্তের একটি মাত্র বীজপত্র থাকে, অর্থাৎ শস্ত-বীজটা ভাদতে গেলে তেঁতুল-বীজের (ভাইকটিলিডন) মত ছ-ভাগ হয়ে যায় না, একক থাকে। কাজেই এ-সব উদ্ভিদকে বলা হয় মনোকটিলিডন।

মনোক্রোমেটিক লাইট (mon ochromatic light) — এক-বৰ্ণী স্পন্দন ও দৈর্ঘাবিশিষ্ট তর্জ-প্রবাজের (ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক † ওয়েভ) ফলে উদ্ভত হয়। স্থালোক, প্রদীপের শিখা প্রভৃতির সাদা আলোক মনোক্রো-মেটিক নয়; কারণ, বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের (সপ্তবর্ণী) তরঙ্গ-স্পন্দনের সংমিশ্রিত প্রবাহের ফলে এরপ সাদা আলোর স্ষ্টি হয়ে থাকে। এজন্যে প্রিজ মের 🕇 ভিতর দিয়ে প্রতিসরণেরফলেসাধারণ আলোক-রশ্মি বিশ্লিষ্ট হয়ে বর্ণালির (ल्लेक्ट्रोम १) मश्चवर्ग (एथा याय। नान, নীল, সবুজ প্রভৃতি এক-বর্ণী সব আলোক-রশ্মি হলোমনোক্রোমেটিক। মনোটাইপ (monotype) — এক বিশেষ পদ্ধতির মূদ্রণ-ষন্ত্র; যাতে চাপার অক্ষরগুলোর আলাদা-আলাদা টাইপ বিশেষ জটিল যান্ত্ৰিক কৌশলে

ষতঃই প্রস্তুত হয়ে এককভাবে লাইনে সান্ধিয়ে ছাপা হয়। শন্দের অক্ষরগুলো প্রথমে কাগন্তের লম্বা ফালির
মধ্যে বান্ধিক পদ্ধতিতে কেটে খোদিত
হয়ে বার। ওই কাগন্ধ যন্ত্রের মধ্যে
গিয়ে দেই কাটা অক্ষরগুলোর টাইপ
শ্রেণীবদ্ধভাবে ঢালাই হয়ে বেরিয়ে
আদে। দেগুলো পরে আবার এক-এক
লাইনে সান্ধিয়ে এদে মৃদ্রণের কান্ধ
সম্পন্ন হয়। এই মৃদ্রণ-যন্ত্রেপ্রতিবারেই
নৃতন টাইপে স্কন্ধর নিখুঁত ছাপা
সম্ভবপর হয়ে থাকে।

মলোবেসিক অ্যাসিড (m o n o-basic acid) — যে আাসিতে একটি
মাত্র অপনারণ-যোগ্য হাইড্রোজেন
পরমাণু থাকে, যেটি রাসায়নিক
ক্রিয়ার ধাতব পরমাণুর দারা
অপসারিত হয়ে ধাতুটার সম্পূর্ণ
শমিত লন্টা উৎপন্ন হয়ে থাকে;
যেমন—নাইট্রিক আাসিড, HNOঃ;
পক্ষান্তরে, সাল্ফিউরিক আাসিড
H₂SO₄ ম নো বে সি ক নয়;
কারণ, এর মধ্যে অপসারণ-যোগ্য
ফু'টি হাইড্রোজেন-পরমাণু থাকাম
একে বলা হয় ডাইবেসিক আাসিড।

মনোভ্যালান্ট (monovalant) —

এক ভ্যালেন্সি-বিশিষ্ট পদার্থ। যে-সব

মোলিক পদার্থের পরমাণু সমূহের
ভ্যালেন্সি! এক। একে কখন-কখন

আবার ইউনিভ্যাল্যান্ট এলিমেন্ট,
বা মন্তাড-ও। বলা হয়।

মনোমার (monomar) — যে সব রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ তাদের মৃশ প্রাথমিক অণুর অবিমিশ্র একক সমবারে গঠিত। এরপ স্বাভাবিক 'মনোমার' রাসায়নিক পদার্থের একাধিক অণু আবার বিশেষ রাসায়নিক গলিমার। নিক সংযোগে পরস্পর সংবদ্ধ হয়েই পলিমার। পদার্থের সম্মিলিত ও রহত্তর অণুর স্থি করে; যেমন—আ্যাসিট্যাল্ডিহাইড যৌগ, CH₃-CHO, একটা মনোমার পদার্থ; কিন্তু প্যারাল্ডিহাইডের [(CH₃CHO)₃] প্রত্যেকটি অণু ম নো মা র আ্যাসিট্যাল্ডিহাইডের তিনটা অণুর একক সংযোগে গঠিত হয়; কাজেই এটাকে বলা হয় পলিমার (পলিম্যারিজেশারা)। বস্তুতঃ সাধারণ রাসায়নিক যৌগিক মাত্রই হয় মনোমার।

মনোলিথ (monolith) — পাথর, বা নিমেন্টের যে-সব প্রকাণ্ড নিরেট ব্লক দিয়ে অট্টালিকার থাম, বা ভিত্তি তৈরি হয়; একক প্রস্তর-নিমিত।

মন্তাটিমিক এলিমেণ্ট (monatomic element) — যে-সব মৌলিক পদার্থের প্রত্যেকটি অণু একটি মাত্র পরমাণু নিম্নে গঠিত; যেমন — হিলিয়াম। গ্যাস।

মটার (morter)— (1) রদায়নাগারে বিভিন্ন পদার্থ চূর্ণ করবার জন্মে কঠিন

পাথরের তৈরী যে
পাত্র বাবহৃত হয়।
ওর পেষণ - দণ্ডটাকে বলে পেস্লা
(pestle)। বাংলায়
সাধারণতঃ একে
বলে 'থল'। (2)



বলে 'থল'। (2) মটার পেদ্ল বাড়ী তৈরী করতে চ্ণ, দিমেণ্ট † ও বালির বে জলীয় সংমিশ্রণ দিয়ে ইট গাঁথা হয়। এ-দব উপাদান বিভিন্ন অন্তপাতে মিশিয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর মটার তৈরি হয়ে থাকে।

মরড্যাণ্ট (mordant) — বস্তাদি রঞ্জিত করবার জন্মে প্রাথমিক ব্যবস্থা হিসেবে ষে-সব পদার্থের দ্রবে সেগুলো আগে ভিজিয়ে নেওয়া হয়। রঞ্জ পদার্থটা অ্যাসিড-ধর্মী হলে মর্ড্যাণ্টটা হয় সাধারণত: বেসিক । -ধর্মী (ধাতব হাইডুক্সাইড) পদার্থ। আবার বন্ধক পদার্থটা বেসিক-ভাবা-পর হলে মরড্যাণ্টটা অ্যানিড জাতীর হয়ে থাকে। বঙ্গাদি মরভ্যাণ্টের দ্রবে ভিন্ধালে ওর কৃক কণিকাগুলো বজের তন্ত্র মধ্যে ঢুকে বায়; তারপরে তার সঙ্গে রঞ্জক পদার্থের রাসায়নিক মিলনের ফলে অদ্রাব্য রঙীন পদার্থ সৃষ্টি হয়। ওই অদ্রাব্য বর্ণ-কণিকাগুলো বস্ত্রে এঁটে গিয়ে রং পাকা, বা স্থায়ী হয়ে থাকে।

মর্ফিন (morphine) — একটা আাল্কালয়েড ।, অর্থাৎ উপক্ষার জাতীয়াবাগিক, $C_{17}H_{19}O_3N$; মূলতঃ একটা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ, আফিম থেকে পাওয়া যায়-; একে মর্ফিয়া-ও বলে। সাদা, কঠিন ও বিষাক্ত পদার্থ; কিন্তু উপযুক্ত মাত্রায় দেহের যন্ত্রণা উপশমের জন্তে ওয়ধ হিদেবে ব্যবহৃত হয়। সেবনে (বা ইন্জেকশনে) গভীর নিলাও অচৈতক্ত ভাব দেখা দেয়। কিছুদিন ব্যবহারে নেশার মত মারাত্মক অভ্যানে দাঁড়িয়ে যায়। মর্ফিয়া (morphia) — মর্ফিনা!

মকে লিজি (morphology)— জীব-জগতের বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর গঠন ও আকৃতিগত ক্রমবিকাশ সম্পর্কীর বিজ্ঞান। কোন বিশেষ জীবের পরিণত অবয়ব ধারণ করবার জৈব প্রক্রিয়াকে বলে 'মফে'।সিস'।

মণ্ট (malt) — বালি, চাউল, গম প্রভৃতি খেতসার জাতীয় পদার্থের চূর্ণ জলে ভিজিয়ে রাখলে বিশেষ এক রকম এন্জাইনের † প্রভাবে তা গেঁজে যায়; একে উত্তপ্ত করে শুকিয়ে নিলে মন্ট তৈরি হয় (ক্রিয়িং †)!

মেল্টেস্ (maltase)— ইফা । ও বিভিন্ন জীবাণ্ থেকে প্রাপ্ত জৈব পদার্থ, বা বিশেষ এক রকম 'এন্জাইম'।। এর প্রভাবে মন্টের জলীয় মিশ্রণের মধ্যস্থ মন্টোজ ।, বা মন্ট-স্থার নামক শর্করা হাইড্রোলিসিস । প্রক্রিয়ায় ধীরে ধীরে মুকোজে । রূপান্তরিত হরে বায়।

মেক্টোজ (maltose) — এক রকম শর্করা, বাকে 'মন্ট-ম্পার'ও বলা হয়। রাসায়নিক হিসেবে অবশু এটা সাধারণ শর্করা $C_{12}H_{12}O_{11}$; কিন্তু বিভিন্ন ভৌত ধর্মে কিছু-কিছু প্রভেদ আছে। কঠিম ফটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবণীয়। সাধারণ ইক্ষ্-চিনি অপেক্ষা এর মিষ্টত্ব কিছু কম। ডায়েস্টেস । নামক এন্জাইমের রাসায়নিক ক্রিয়ায় মন্টের । শ্বেতসার এরপ মন্টোজে রপান্তরিত হয়ে য়ায়। মিলিব ভিমাম (molibdinum) — একটি মৌলিক ধাতু; পারমাণবিক ওক্ষন 95.95; ক্বকঠিন সাদা ধাতব

পদার্থ, রাসায়নিক ধর্মে অনেকটা লোহেরমত। বিশেষ ধরনের ইস্পাত (শ্টিল †) ও অন্যান্ত ধাতু-সংকর তৈরি করতে ব্যবস্থাত হয়।

মলিকিউল (molecule) — অণু; পদার্থের এক, বা একাধিক পরমাণ্ পরস্পরের সঙ্গে সংবদ্ধ (ভ্যালেন্দি ।) হয়ে অণুর সৃষ্টি হয়। মৌলিক পদার্থের সম্ভাব্য ক্ষুত্ৰতম অবিভাজ্য (সাধারণ शिरमत्व) क्लां क्ल वर्ल भन्नभागू, বা অ্যাটম: এরপ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সমবারে গঠিত অণু, বা মলিকিউল হলো যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকা। অবশ্য মৌলিক পদার্থেরও অণু থাকে; যেমন— H₃ হলো হাইড্রোজেনের একটা অণু, যা তু'টা হাইড্রোজেন-পরমাণুর সমবারে গঠিত। বিভিন্ন মোলিক পদার্থের পরমাণুর রাসায়-নিক সংযোগে গঠিত হয় যৌগিক পদার্থের অণু; যেমন—H, O হলো জলের একটা অণু, NH_a স্যামো-নিয়ার । একটা অণু, বা মলিকিউল। মলিকিউলার ওয়েট (molecular weight) - আণবিক ওজন; কোন যৌগিক, বা মৌলিক পদার্থের অণুর সংগঠক পরমাণুগুলোর ওজনের (অ্যাটমিক ওয়েট †) সংখ্যাগত যোগফল। অক্সিজেন পরমাণুর ওজন 16 ধরে নিয়ে কোন যৌগিক পদার্থের প্রত্যেকটি অণুর ওজন আমুপাতিক হিসাবে যে সংখ্যায় প্রকাশিত হয়। মহলানবিশ (Mahalanobis), অধ্যা-পক প্রশান্তচক্র — বাঙ্গালী পরি-সংখ্যানবিদ ও পদার্থ-বিজ্ঞানী; কলি- কাতায় জন্ম 1893 খৃঃ, মৃত্যু 1972 খুন্টার্ন । শিক্ষা কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজ ও কেম্ব্রিজ বিশ্ববিচ্চালয়; এম. এস-সি 1918 খৃঃ। কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ে পদার্থ-বিচ্চার অধ্যাপক ও সংখ্যা-বিজ্ঞানের প্রবর্তক। পরিসংখ্যান-বিচ্চাকে স্থদ্যু বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন। রয়্যাল সোসাইটির সদস্থ, (এফ. আর. এস)। কলিকাতায় ভারতীয় পরিসংখ্যান সংসদের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি। পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে অসামান্ত দান; আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন।

মাইকা (mica)—অভ, আঁভ; কাচের
মত স্বচ্ছ এক রকম কঠিন খনিজ
পদার্থ; পাত্লা স্বচ্ছ স্তরে গঠিত।
জিনিসটার গঠন এরপ বে, স্তরে-স্তরে
খুলে ফেলা যায়। বিভিন্ন বৈত্যুতিক
যন্ত্রে উৎকৃষ্ট তড়িৎ-রোধক পদার্থ
(ইন্সুলেটর t) হিসেবে ব্যরহৃত হয়ে
থাকে।

মাইকোলজি (mycology)—ছত্ৰাক (ফাদাস f) সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। আবার, ছত্ৰাক-ঘটিত রোগকে বলা হয় মাইকোসিস (mycosis)।

মাইকেলসন (Michelson), এলবার্ট আরাহায—মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1851 খুঃ, মৃত্যু 1931 খুস্টার । বিখ্যা ত 'মোরেল - মাইকেলসন' পরীক্ষার জন্ম অরণীয়; ইথারের ! বিশ্ব পরিব্যাপ্তির কল্পনা অসার প্রতিপাদন 1887 খুষ্টার্দ। তথাক্থিত ইথারের কল্পনার পরিপ্রেক্ষিতে পৃথিবীর গতি নিধারণের চেষ্টা; —বিফ্

লতায় আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা-নাদের ভিত্তি রচিত।

মাইক্রন (micron)—একমিটারের †
দশলক্ষ ভাগের এক ভাগ; একমিলিমিটারের সহস্রাংশ দৈর্ঘিক পরিমাপ।
মাইক্রো- (micro-) — অতি ক্ষুদ্র;
বিভিন্ন শব্দের পূর্বে কথাটা ব্যবহার করে ক্ষুদ্র প্রকাশ করা হয়; যেমন,
মাইক্রোম্বোপ †, মাইক্রোমিটার †
ইত্যাদি। মাইক্রো-ফ্যারাড বলতে
এক ফ্যারাড † তড়িতের দশ লক্ষ
ভাগের এক ভাগ বুঝায়।

মাইকোফোৰ (microphone) — যে যন্ত্রের সাহায্যে মৃত্ শব্দ-তরঙ্গকে বৈত্যতিক স্পন্দনে রপাস্তরিত করে' তীব্রতর শব্দ-তরন্দের সৃষ্টি করে' শ্রুতিগোচর করা হয়। টেলিফোন ।, প্রভৃতির প্রেরক-যন্ত্রে এর সাহায্যে উৎপন্ন তড়িৎ-স্পান্দন ধাতৰ তারের মাধ্যমে, অথবা বেতার - তরঙ্গরূপে প্রবাহিত হয়ে গ্রাহক-যন্তে পৌছায়। ওই তড়িৎ-ম্পাননকে পুনরায় শন্দ-তরকে পরিবর্তিত করে কথাবার্তা সাধারণ মাই-শ্রতিগোচর হয়। ক্রোফোনে আলগাভাবে কার্বনের শুঁড়াভর্তি একটা পাত্রের মুখে একটা ডায়াফ্রাম । সংলগ্নথাকে। শব্দ-তরক্ষের প্রভাবে ওই ডায়াফ্রামটা আন্দোলিত হলে কার্বনের গুঁড়াগুলোও তদনুযায়ী কম্পিত হতে থাকে। এই কম্পনের তারতম্যের ফলে ওই কার্বন-গ্রুড়ার মাধ্যমে প্রবাহিত তড়িৎ-স্রোতের পথে প্রতিবন্ধকতার তারতম্য ঘটে। এই তারতম্য অনুষারী প্রেরক-ষম্ভের

ভাষাফ্রামটা কম্পিত হতে থাকে;
এর ফলে, প্রেরক-যন্তের শক্ত-তরঙ্গের
অনুরপশক্ত-তরঙ্গ আবার গ্রাহক-যন্ত্রেও
স্বান্ধি অবখ্য আজকাল আরও
নানারকম জটিল ব্যবস্থায় বিভিন্ন
আধুনিক গঠনের মাইক্রোফোন
ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

মাইকোকস্মিক সণ্ট (microcosmic salt) — 'সোডিয়াম - অ্যামোনিয়াম-হাইড্রোব্দেন ফস্ফেট' নামক
(NaNH4HPO4.4H2O) স্ক্র ফাটকাকার সন্টের বিশেষ নাম;
দেখতে সাদা, জলে বিশেষ ভ্রবণীয়।
উত্তাপে বোর্যাক্সের । মত এরও ক্ষছ
কঠিন দানা তৈরি হয়।

নাইকোমিটার (micrometer) —
এক রকম যন্ত্র, যার সাহায্যে অতি
কুক্ত দৈর্ঘ্য, বা স্ক্রতম কোণের
পরিমাপও সংলগ্ন মাইকোস্কোপের !
সাহায্যে নির্ণীত হয়ে থাকে। সাধারণ
মাইকোমিটার গেজ হলো এক
রকম যন্ত্র, যা দিয়ে স্ক্র দৈর্ঘ্যের মাপ

সঠিকভাবে নির্ণয়
করা যায়। এর
বাঁকানো অংশের
একপ্রান্তবেদণ্ডের
সঙ্গে জু-র পাঁচাচে
সংব দ্ধ থাকে,
তার গায়ে ওই
জু-রপাঁচ সংখ্যার
হিসেবে স্কেলের



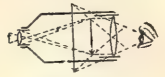
দাগ কাটা থাকে। মাইক্রোমিটার গেজ জু ঘুরিয়ে এ-দিয়ে ছোট-ছোট **ছি**নি- সের দৈর্ঘ্যের অতি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ পর্যন্ত মাপা সম্ভব হয়ে থাকে।

মাইকোকোপ (microscope) — ष्प्रीक्ष यह ; य यस्त्र माराया অতি কুদ্র (সাধারণ দৃষ্টিতে অদৃশ্য) বন্ধও বর্ধিতাকারে দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে। 'ম্যাগ্নিফাই' গ্লান'-ও এক বক্ম সাধারণ মাইক্রোস্কোপ পর্যায়-ভুক্ত; কারণ, এর উত্তল (কনভেক্স) লেব্দের । মধ্য দিয়ে ক্ষদ্র বর্ধিতাকারে দেখা যায়। প্রকৃত অণুবীক্ষণ যন্ত্র হলো 'কম্পাউণ্ড' মাইক্রোস্কোপ; যে যন্ত্রের মধ্যে আই-পিদ † এবং অজেকৃটিভ † নামক সাধারণতঃ হু'খানা উত্তল সন্নিবিষ্ট থাকে। দ্রষ্টব্য বন্ধ থেকে আলোক-রশ্মি 'অক্তেক্টিভ' । লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে তার একটা ছবছ উল্টা প্রতিচ্ছায়া বর্ধিতাকারে যন্ত্রের অভ্যন্তরে গিয়ে পতিত হয়। (অবগ্র অতি স্ম কোন পাত্লা জিনিস

দেখতে হলে তার ভিতর দিয়ে সোজা-স্থব্দি ভাবে আলোকরশ্মি ফেলতে হয়।) 'আই পি স' লেন্স খানার ফো ক্যা ল লেং থে র † गरधा धरम

আধুনিক মাইক্রোন্ফোগ

পড়লে ওই প্রতিচ্ছায়াটা উপটা অবস্থায়ই আই- পিসের ভিতর দিয়ে আরও বর্ধিতা-কারে দর্শকের দৃষ্টিগোচর হয়ে ওঠে। বিভিন্ন লেন্দের সাহায্যে



মাইক্রোস্কোপে কিভাবে ছোট জিনিস বড দেখায়

আরও নানারকম সব বিধি-ব্যবস্থা সমন্বিত জটিল গঠনের বিভিন্ন শ্রেণীর মাইক্রোস্কোপ যন্ত্র আচে।

মাইল (mile) — দূরত্ব পরিমাপের একটি ইংলণ্ডীয় একক, 1760 গ্ৰু। আবার, নটিক্যাল মাইল । হলো ভৌগোলিক মাইল; ভূ-পৃষ্ঠের এক অক্ষাংশের (ল্যাটিচিউড †) মোটামৃটি ষাট ভাগের (মিনিটের) এক ভাগ, অর্থাৎ গড়ে প্রায় 6076 8 ফুট। মেট্রিক । পদ্ধতির হিসেবে এক মাইল =1.6093 কিলোমিটার t I

মাইলোনাইট (mylonite) — রঙীনরেখাযুক্ত অতিকঠিন একপ্রকার প্রস্তর; যেমন উচ্চ পর্বতের তলদেশে দেখা যায়। প্রচণ্ড চাপ ও রোদ-বৃষ্টিতে ক্ষ্প্রাপ্ত হয়ে এর সৃষ্টি হয়, সাধারণ প্রস্তরের ধর্ম আর থাকে না।

মাইল্ড জিল (mild steel) অপেক্ষাকৃত নর্ম ইস্পাত। মধ্যে কাঁচা লোহার দক্ষে কার্বন ও বিভিন্ন ধাতব উপাদান (ফিল †) অতি সামান্ত পরিমাণে মিপ্রিত হয়। গৃহাদির কাঠামো তৈরি করবার কাৰে মাইল্ড বিল ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

এ-দিয়ে অগ্র-শন্ত্র, বা যন্ত্রাদি তৈরি क्तरण महस्कृष्टे कर्य याय, जीक्न-थात्र হয় না; এ-সব কাজে 'হার্ড ষ্টিল'। ব্যবহার করা দরকার।

মাইয়োপিয়া (myopia) — চোথের ষর দূরত্বের দৃষ্টি-দোষ (সর্ট সাইট 🕴)। চক্ষ-গোলকের এরপ ক্রটির ফলে निकछित्र जिनिम (मथा यात्र, किन्ह কিছু দূরবর্তী পদার্থ পরিষ্কাররূপে দেখা যায় না। অবতল (কন্কেভ) লেন্দের † চশমা ব্যবহারে চোখের এই দোষ সংশোধিত হয়।

মাইয়োসিন (myosin) — দেহের পেশী-তন্ত্রর প্রোটন । জাতীয় প্রধান **उ**ंभागान। भगार्थ है। खल स्वनीय নয়, কিন্তু ভুক্ত বন্ধর অ্যালকালি † উপাদানের জলীয় দ্রবে গলে গিয়ে পেশীর মধ্যে এক রকম জেলির । মত জিনিসের সৃষ্টি করে। এর জন্মেই দেহের মাংস-পেশীগুলো সহজেই সংকৃচিত ও প্রসারিত হতে পারে।

মাইয়োসিস (myosis) — চোখের মণির (পিউপিল †) অস্বাভাবিক সং-কোচন; রোগ বিশেষ। আবার চন্দ্ পরীক্ষার জন্যে যে-সব ঔষধ প্রয়োগে চোখের মণির এরপ সংকোচন ঘটে তাদের বলে মাইয়োটিকস।

শাইয়োকার্ডাইটিস (myocarditis) — হুৎপিত্তের বহিরাবরক মাংসপেশীর শীতি ও প্রদাহজনিত এক প্রকার রোগ বিশেষ। মাইয়ো- (myo-) यात 'मान्न' ।, जर्था याःमरभनी শম্বনীয়। (মাইয়োসিনা)

-শা ই সি টি ন (-mycetine) —

বিভিন্ন ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের দেহ-নি:স্ত জৈব বাসায়নিক পদার্থ, যার প্রভাবে জীবদেহে বিশেষ বিশেষ রোগ-জীবাণুর বংশ বৃদ্ধি ও রোগা-ক্রমণ প্রতিরোধ করা সম্ভব হয়ে থাকে। এ-রকম পদার্থকে **মাইসিন** (mycin)-ও বলা হয়। টাইফয়েড, টাইফাস প্রভৃতি রোগের ঔষধ ক্লোরোমাইদিটিন; ডিপ্থিরিয়া, যক্ষা প্রভৃতির ঔষধ ক্টেপ্টোমাইনিন; বিভিন্ন ভাইরাস 🕇 -ঘটিত রোগে 'অরিয়োমাইসিন'। এগুলো স্বই বিভিন্ন ছত্রাক থেকে প্রাপ্ত অনুরূপ পর্যায়ের জৈব রাসায়নিক পদার্থ।

মাৰজ মেটাল (muntz metal) — তামা ও দন্তার (জিফের !) এক বিশেষ সংকর-ধাতু; সমুদ্র - জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায় ক্ষয় হয় না বলে জাহাজের তলদেশ সাধারণত: এ-দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে।

মার্কনি (Marconi), গাগিয়েমো — ইটালীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী ও প্রখ্যাত যন্ত্রবিদ; জন্ম 1874 খুঃ, মৃত্যু 1937 খুষ্টাক। ইনি তাঁর আবিষ্ণুত বেতার যন্ত্রের (রেডিও †) পরীক্ষায় ইটালী সরকারের সাহায্য লাভে বঞ্চিত; শেষে ইংলণ্ডের ডাক ও নৌ-বিভাগের আহুকুল্যে প্রথম বেতার প্রেরণ, 1897 খৃ:। শন্দবিজ্ঞানের এই যুগান্তকারী আবিদ্ধারের জন্ম পদার্থ-বিভাষ নোবেল পুরন্ধার লাভ, 1909 খুঃ। বেতার যন্ত্রের বিভিন্ন সমস্তা সমাধানের গবেষণায় জীবনপাত।

মার্কারি (Mercury)—বুধ গ্রহ; সৌর

পরিবারের গ্রহগুলোর মধ্যে এই গ্রহটা সুর্বের নিকটতম কক্ষে সুর্বকে প্রদক্ষিণ করছে। সূর্ব থেকে এর দূরত্ব গড়ে মাত্র 3 কোটি 60 লক্ষ মাইল; আয়তন পৃথিবীর আয়তনের প্রায় উনত্রিশ ভাগের এক ভাগ মাত্র। সম্ভবতঃ গ্রহটার উপরিভাগ প্রচণ্ড উত্তপ্ত এবং এর কোন বায়ুমণ্ডল নেই। পৃথিবীর ৪৪ দিনে বুধ গ্রহের বছর হয়, অর্থাৎ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর লাগে আমাদের 88 দিন। মার্কারি (mercury)—পারা, পারদ। মোলিক তরল ধাতব পদার্থ; সাংকে-তিক চিহ্ন Hg, পারমাণবিক ওজন 200.61; পার্মাণবিক দংখ্যা 80; রোপ্যের মত সাদা ভারী পদার্থ। স্বাভাবিক তাপ ও চাপে পারদই একমাত্র তরল ধাতু। সিনাবার । নামক মার্কারি - সালফাইড, HgS, খনিজ আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করে ও তার মধ্যে বায়-প্রবাহ চালিয়ে বিশুদ্ধ পারদ নিষ্ঠাশিত করা হয়। থার্মো-মিটার †, ব্যারোমিটার †, ম্যানো-মিটার ৷ প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্রে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর বিভিন্ন সংকর-ধাতু (অ্যামাল্গাম †) বিভিন্ন প্রয়োজন হয়। পারদের যৌগিক পদার্থগুলো সাধারণতঃ বিষাক্ত; কিন্তু স্বল্ল খাত্রায় ক্যালোমেল (মার্কি-উরিয়াস ক্লোরাইড, $Hg_{2}Cl_{2}$, প্রভৃতি কতকগুলো যৌগিক আবার ঔষধরূপেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

মার্কারি কম্পাউগু (mercury compound)—পারদের সঙ্গে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়। বিভিন্ন যৌগিক পদার্থে মার্কারি কথন মনো-ভ্যাল্যাণ্ট । এবং কখন বাইভ্যা-ল্যান্ট † তু'রকমেই মিলিত হতে মনোভ্যাল্যাণ্ট মার্কারি পারে। মার্কিউরাস (mercur-সন্টকে 👚 ous) এবং বাইভ্যাল্যাণ্ট শ্রেণীর মার্কারি যৌগিককে মার্কিউরিক (mercuric) मन्छे वटन ; यमन — মার্কিউরাস ক্লোরাইড, Hg2Cl2, (সাধারণত: যাকে বলে ক্যালোমেল) বিরেচক ঔষধরূপে ব্যবহৃত থাকে। আবার মার্কিউরিক ক্লোরাইড, HgCla, (সাধারণত: যা 'করোসিভ সাব্লিমেট' নামে পরিচিত) কীটপতগ নাশক বিষাক্ত পদার্থ। ভার্মিলিয়ন । অর্থাৎ সিন্দুর হলো মার্কিউরিক সাল-ফাইড, HgS; আয়ুর্বেদীয় বিশিষ্ট ঔষধ মকরধ্বজ, বা স্বর্ণ-সিন্দুর হলো গন্ধক ও পারার রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন বিশেষ এক প্রকার সালফাইড যৌগিক। নামে স্বর্ণ-দিন্দুর হলেও এর মধ্যে কিন্তু সোনা থাকে না, এর প্রস্তুতিতে সোনা মাত্র ক্যাটালিস্ট ! হিসেবে ব্যবহাত হয়ে থাকে।

মার্কারি ভেপার ল্যাম্প (mercury vapour lamp) — পারদ-বাম্পের মধ্যে তড়িং-মোত প্রবাহিত করলে নীলাভ তীব্র আলোক-রশ্মি নিচ্চুরিত হয়। এ-জন্মে ইলেক্ট্রিক বাব, বা টিউবের মধ্যে পারদের বাষ্প ভর্তি করে যে এক বৃক্ম ল্যাম্প তৈরি হয়ে থাকে। এর আলোকে প্রচুর অতি-

বেগুনী (আন্ট্রা-ভারোলেট ।) রশ্মির উদ্ভব হয়। এ-জন্মে বিশেষ রেডিও-থেরাপি। চিকিৎসায় অনেক সময় এরপ আলোক-রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

মার্গেরিন (margarine)—উদ্ভিচ্ছ ও প্রাণিজাত তৈল ও চবির সংমিপ্রণে তৈরী মাধম-দদৃশ এক রকম খাছ বস্তু। এর মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণে হুধ মেশানো হয়; বিশেষ জীবাগুর প্রভাবে ওই হুধ বিকৃত হয়ে মাধমের মত গন্ধ বেরোয়। এর পরে ওর মধ্যে বিভিন্ন ভিটামিন। ও উপযুক্ত রং মিশিয়ে ব্যবহারোপযোগী মার্গেরিন খাছ প্রস্তুত করা হয়ে থাকে।

মার্কেসাইট (marcasite)—আয়য়ন
ভাইসাল্ফাইড (আয়য়ন পাইরাইট্সা) শ্রেণীর এক প্রকার সাদা
ফটিকাকার খনিজ পদার্থ। এর
বিভিন্ন আকারের পালিশ-করা টুক্রা
চক্চকে সাদা পাথরের মত সন্তা
অলকারাদিতে ব্যবহৃত হয়।

মার্স (Mars) — মদল গ্রহ। পৃথিবী ও বৃহম্পতি (জুপিটার ।) গ্রহ্বয়ের মধ্যবর্তী একটা কক্ষপথে গ্রহ্টা স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। স্থা থেকে এর দূরত্ব গড়ে প্রায় 14 কোটি 15 লক্ষ মাইল। আয়তনে পৃথিবীর প্রায় নয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। পৃথিবীর চাঁদৈর মত ছ'টা উপগ্রহ নিজ-নিজ কক্ষ-পথে মঙ্গল গ্রহকে প্রদক্ষিণ করছে। গ্রহ্টার বছর আমাদের 687 দিনে হয়; অর্থাৎ পৃথিবীর 687 দিনে মঙ্গল গ্রহ স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে। গ্রহ্টার উপরিভাগ

অত্যন্ত ঠাণ্ডা, প্রায় শৃগু ডিগ্রি সেণ্টি-গ্রেড হবে। মঙ্গল গ্রহের এক রকম বায়ুমণ্ডল আছে বলে মনে হয়; কিন্তু কোন জীবের অন্তিত্বের কোন প্রমাণ অগ্যাপি পাওয়া যায় নি।

মাস গ্যাস (marsh gas)— মিথেন গ্যাস, CH4; একে আবার 'ফারার জ্যাম্প'! -ওবলে। এটা প্যারাফিন ! এেণীর প্রথম হাইড্রোকার্বন !; বর্ণ-হীন, গন্ধহীন অদৃশ্য দাহু গ্যাস। বায়ুর সংস্পর্শে এতে সামান্য অগ্নিসংযোগ ঘটলেই সহসা জলে ওঠে। সাধারণতঃ বিভিন্ন জৈব পদার্থাদি পচে এই গ্যাসের হৃষ্টি হয়ে থাকে; জলাভূমি, বিশেষতঃ করলার খনির অভ্যন্তরে অনেক সমন্ন মার্স গ্যাস উভ্ত হরে বিক্ষোরণ ঘটায়।

মা প্টি · · · (multi· · ·) — অনেক, বছ-সংখ্যক অর্থে ব্যবহৃত শব্দ; যেমন — गा लिए जनूनात, वहरका शी; य-জীবের গঠনে বহুসংখ্যক কোষ, বা <u> মাণ্টিপ্যারাস</u> रमन \dagger त्रस्य छ । মানে হলো বহুসন্তানবতী (নারী)। মা তিপ,ল (multiple) — গুণিতক রাশি; যে সংখ্যা অপর একাধিক সংখ্যা দ্বারা পূর্ণ বিভাজ্য; যেমন— 21 হলো 7-এর একটা মান্টিপ্ল। মাস (mass) — পদার্থের ভর, অর্থাৎ মোট বল্ধ-পরিমাণ। কোন বল্ধর উপরে শক্তি প্রয়োগ করলে প্রকৃত-পক্ষে তার ভরের অমুপাতেই বস্বটার গতিবেগের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। আবার, কোন বস্তুর ওজন তার ভরের সমাত্ব-পাতিক হয়ে থাকে। এ-জন্মে কোন

278

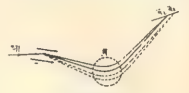
বস্তুর ভর দাধারণতঃ তার ওজনের পরিমাপের দারাই নির্ণীত হয়; ষেমন, এক পাউও 'মাস্', বা ভর বললে বুরতে হবে বস্তুটার ওজন এক পাউও; যদিও বস্তুর ভর ও ওজন স্কু বিচারে এক নহে।

মাস স্পেক্টোগ্রাফ (mass spectograph) — এক রকম যন্ত্র, যার শাহায্যে বিভিন্ন ভরের ধন-ভডিভাবিষ্ট আয়ন ৷ -কণিকাগুলোকে তাদের ভরের ক্রমান্স্লারে পৃথক করা সম্ভব হয়। বেমন, ইউরেনিয়াম । ধাতু 234, 235 এবং 238 ভর-বিশিষ্ট বিভিন্ন আইসোটোপ । প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত; 'মাস্ স্পেক্টোগ্রাফ' যন্ত্রের সাহায্যে এদের পৃথক করা যায়। কোন পদার্থের পার্মাণবিক ওজন, বা বিভিন্ন আইসোটোপের 🛊 সঠিক ভর-ও এই যন্তের সাহাব্যে নির্ণয় করা যেতে পারে। যম্রটার এই বিশেষ প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'পঞ্জিটিভ-রে অ্যানালিসিস'।

মাস্ কেন্ট্রাম (mass spectrum)

— মাস্ ক্লেক্ট্রোমাল । ব্যন্ত্রের
সাহায্যে ধন-তড়িতাহিত আরনকণিকার ধারা সম্পাতে এক রক্ম
বিশেষ বর্ণালি (ম্পেক্ট্রামা ।) স্পষ্ট করা
যায়; এই বিশেষ বর্ণালিকে বলা হয়
মাস্-ম্পেক্ট্রামা এর মূল তথ্য প্রদত্ত
চিত্র থেকে মোটাম্টি ব্রা যাবে।
পদার্থের তড়িতাবিষ্ট আয়ন-কণিকার
ধারা 'আ'-চিহ্নিত বৈত্যুতিক প্লেট
ছ'টার মধ্য দিয়ে বেরিয়ে নিয় দিকে
কিছু বেঁকে যায়; তথ্য এই ধারা-

পথের লম্বভাবে 'ম'-চিহ্নিত চৌম্বক ক্ষেত্র স্বষ্টি করলে ওই ধারা উর্ধমুখে



'মাদ্-স্পেক্ট্রাম' উৎপাদনের পদ্ধতি

নাকোভাইট (muscovite) —
বিশেষ এক প্রকার সাদা অল (মাইকা !); সাধারণতঃ যার পাত্ বৈছ্যতিক যন্ত্রাদিতে ইন্সুলেটর !
হিসেবে ব্যবস্বত হয়।

মাস্ট- / মাস্টি- (mast-/ masti-)—
বক্ষদেশ, বুক; যেমন—মাস্টাইটিস
(mastitis) বক্ষ-পেশীর প্রদাহ ও
ক্ষীতি-জনিত রোগ বিশেষ।

মাফিক (mastic)—(i) ভার্নিস রং তৈরীতে ব্যবহৃত রজন (রেজিন, resin †)জাতীয়পদার্থ; (ii) ব্র্যাতির কাপড় জল-নিরোধক কর্বার জঞ্চে ব্যবহৃত নরম ও আঠালো নিয়-গলনাংক বিশিষ্ট বিটুমেন † -ঘটিত গদার্থ বিশেষ।

মিউকাস মে মৃ জে ন (mucous membrane) — গলা, নাক প্রভৃতির অভ্যন্তরে বে পাত্লা পর্দার আবরণ থাকে। এই পর্দার গায়ে থাকে অনেকগুলি মিউকাস গ্ল্যাণ্ড, অর্থাৎ ক্লেমা-গ্রন্থি, বেগুলি থেকে জেলির মত তরল পদার্থ (গ্লেমা) নিঃস্ত হয়, যাকে বলে মিউকাস। এ পর্দাকে মিউকোসা-ও বলা হয়।

মিউরিয়াটিক অ্যাসিড (muriatic acid)— হাইড্রোক্লোরিক † অ্যাসিড. HCl, পূর্বে এই নামে পরিচিত ছিল। ৰিউটেশন (mutation)— আক্সিক কোন কারণেজীবের সন্তান-সন্থতিদের মধ্যে পিতামাতার গুণাবলী থেকে অক্তরপ নতন গুণাবলীর বিকাশ; পরিব্যক্তি। সন্তানে অব্বিত এই সব ন্তন গুণ, ধর্ম ও শ্বভাব তার পরবর্তী বংশাবলীতেও সঞ্চারিত হতে পারে। এক্স-রশ্মির 🕴 প্রভাবে কথন-কথন জীবের স্বকীয় প্রকৃতির এরপ পরি-বর্তন ঘটে থাকে: কসমিক া রশ্মির প্রভাবেও এরপ হওয়া সম্ভব। [সাদা ফুলের গাছে কখন-কখন তু'-একটা এমন বীজ জন্মে যার গাছে লাল ফুল क्षाटि। এই नान फूलत शाहि यनि বংশ-পরস্পরায় আবার ধারাবাহিক ভাবে লাল ফুলই ফোটে তবে তাকে মিউট্যাল্ট (mutant), অর্থাৎ পরি-ব্যক্ত প্রজন্ম বলা হয়।]

মিটার (meter) — (1) পরিমাপক

যন্ত্র; বে যন্ত্রের সাহাব্যে কোন কিছুর পরিমাণ স্থির করা সম্ভব হয়; বেমন, থার্মোমিটার †, ভো ন্ট মি টা র † ব্যারোমিটার † প্রভৃতি। (2) মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একটা একক; —প্রায় 39.37 ইঞ্চি।

মিটিয়র (meteor) — উন্থাপিও;
মহাশৃত্য থেকে যে সব পদার্থ-পিও
মাঝে মাঝে প্রচণ্ড বেগে ভূ-পৃঠে
নিক্ষিপ্ত হয়ে থাকে। একে মিটিওরাইট (meteorite)-ও বলে। দ্রস্ত বেগে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করবার
সময়ে এই নৈস্গিক পদার্থ-পিওওলো
বায়ুর দকে সংঘর্ষের ফলে জলতে
থাকে। লোকে সাধারণভঃ একে
বলে উন্থাপাত। জনেক সময়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পিওওলো বায়ুমণ্ডলেই পুড়ে
নিঃশেষ হয়ে যায়, কথন কথন আবার
পৃথিবীতে এসে পড়ে। এর মধ্যে
থাকে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ, বিশেষতঃ
লোইই বেশীর ভাগ থাকে।

মিটিয়রেলজি (meteorology) — আবহাওয়া বিজ্ঞান; বায়্মগুলের বিভিন্ন অবস্থা, যেমন—বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানীয় বায়্র চাপ, তাপ, আর্দ্রতা, গতি, গ্যাসীয় গঠন প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ের পর্যবেক্ষণ ও তথ্যায়ন্মনান সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। আবহাওয়ায় এ-সব তথ্যাদি থেকে ঝড়, রৃষ্টি, বল্লা প্রভৃতির পূর্বাভাষ বিভিন্ন যুক্তি ও হিসাবের সাহায়ে যাস্ত্রিক পদ্ধতিতে অনেকটা সঠিকভাবে জানা যায়।

মিডিয়ান (median) -- কোন ত্রিভূ-

জের বে-কোন বাহুর মধ্যবিদ্ থেকে বিপরীত কোনিক বিদ্রুর সংযোজক



সরল রেখা। কাজেই জ্যামিতিক প্রত্যে-কটিত্রিভূজের তিনটি মিডিয়ান থাকে।

এভাবে অন্ধিত তিনটি মিডিয়ান যে বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে তাকে বলা হয় তিভুজের সেণ্ট মেড (centroid); বাংলায় বলে কেন্দ্রীণ, বা মধ্য-বিন্দু।

মিডিরাম (medium) — মাধ্যম; যে
পদার্থের ভিতরে অন্ত কোন পদার্থ
স্থিত, বা পরিচালিত হয়; বেমন—
'পেইণ্ট' তৈরি করতে রঙীন পদার্থের
চূর্ণ সাধারণতঃ তিসির তেলে গুলে
নেওয়া হয়; এখানে ওই তেল হলো
রং-এর মিডিয়াম। শন্ধ-তরন্ধ বায়ুর
ভিতর দিয়ে পরিচালিত হয়ে এলে
কানে শ্রুতিগোচর হয়ে থাকে;
কাল্লেই বায়ু হলো শন্ধ-তরন্ধের একটা
মিডিয়াম, বা মাধ্যম।

মিথাইল অ্যালকোহল (methylalcohol) — পদার্থটা সাধারণতঃ
'উড্ স্পিরিটা, CH3OH, নামে
বিশেষ পরিচিত। 'ডেস্টাক্টিভ ডিষ্টিলেশন' । প্রক্রিয়ায় কাঠ চোলাই করে
এই বর্ণহীন বিষাক্ত তরল পদার্থটা
পাওয়া যায়। একে আবার কথন-কথন
'উড্ ক্লাপ্থা'। -ও বলা হয়। দ্রাবক
পদার্থ হিসেবে এবং 'মেথিলেটেড
স্পিরিট'। তৈরি করতে যথেষ্ট ব্যবস্থত হয়ে থাকে। বিভিন্ন শিল্প-কাজেও
এর নানা রকম ব্যবহার আছে।

মিথাইল অরেঞ্জ (methyl orange)
— একটি জটিল জৈব রাসায়নিক
রঙীন পদার্থ বিশেষ; এর জলীয় দ্রবণ
অ্যাসিডের সংস্পর্শে লাল ও অ্যালকালির । সংস্পর্শে হল্দে হয়ে যায়।
(ইণ্ডিকেটর, indicator !)।

মিথিলিন (methylene) — একটি হাইড়োকার্বন (CH₂) র্যাডিক্যাল। ইথিলিন । , C₂H₄, প্রভৃতি বিভিন্ন হাইড়োকার্বনের মত মিথিলিনের কিন্তু পৃথক অন্তিত্ব নেই। অন্যান্ত র্যাডিকেলের মঙ্গে এটা রাসায়নিক সংযোগে মিলিত হয়ে বিভিন্ন জৈব যৌগিকের স্বষ্ট করে থাকে; যেমন, CH₂Cl₂ যৌগটি হলো মিথিলিন রোরাইড। কাজেই এটা মিথিলিন বা 'মিথাইল' গ্রুপ নামে পরিচিত একটা জৈব রাদায়নিক র্যাডিক্যাল। মাত্র।

মিথিলিন-রু (methylene blue) —
গাঢ় নীলবর্ণের এক প্রকার জটিল জৈব
রাসায়নিক পদার্থের (C₆₆H₁₈N₃.
SCI) বিশেষ নাম; জলে দ্রবণীয়।
রঞ্জক পদার্থ হিসেবে যথেষ্ট ব্যবস্থত
হয়ে থাকে। কোন-কোন শুষধের
উপাদান হিসেবে ও জীববিভার
পরীক্ষাদিতে এর কিছু কিছু ব্যবহার
আছে। একে 'মিথাইল-রু' ও বলে।
মিথিলেটেড স্পিরিট (methylated spirit) — ইথাইল আাল কোহলের গলে সাধারণতঃ 5% 'মিথাইল আালকোহল' (উড্ স্পিরিট †)
মিশিয়ে যে তরল জালানি পদার্থ
তৈরি হয়। স্পিরিট ল্যাম্প, স্টোড

প্রভৃতিতে জালানো হয়; জাবক
পদার্থ হিদেবে নানা রকম বং,
ভানিস । প্রভৃতি তৈরি করতেও
ব্যবস্থত হয়ে থাকে। মত্ত জাতীর
ইথাইল আালকোহলকে অপেয় ও
বিষাক্ত করবার জন্তেই এর মধ্যে
মিথাইল আালকোহল মেশানো হয়।
কথন কথন আবার মিথিলেটেড
স্পিরিটে পাইরিডিন ।, পেট্রোলিয়াম । প্রভৃতিও সামান্ত পরিমাণে
মিশ্রিত করা হয়ে থাকে।

মিথেন (methane) — মার্স গাসে † , CH4; ফারার ড্যাম্প † ।

মিনারেল (mineral) — খনিজ পদার্থ; সাধারণতঃ যে-সব অজৈব, বা ধাতব পদার্থ স্বাভাবিক, বা মিশ্র অবস্থায় ভূগর্ভে পাওয়া যায়; যেমন—লোহা, দস্তা,তামা প্রভৃতির আকরিক প্রস্তর। কয়লা একটা লৈব খনিজ পদার্থ। খনিজ তৈলগুলো প্রধানতঃ হলো জৈব হাইড্রোকার্বন। শ্রেণীর। এ-গুলোও অবশ্য খনিজ পর্যায়ভূক্ত; তবে এদের সাধারণতঃ বলা হয় 'মিনারেল অয়েল', অথবা 'প্যারা-ফিনা অয়েল'।

মিনারোলজি (minerology) —
বিভিন্ন খনিজ পদার্থের গঠন, উপাদান, পরিশোধন, বিশ্লেষণ প্রভৃতির
বিভিন্ন তথ্যাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান।
মিনিম (minim) — তরল পদার্থের
একক বিশেষ; 60 মিনিম = 1 ফুইড
আউন্ধা , এক মিনিম = 0.06 ঘন

শেণ্টিমিটার (c.c.)। মিনিয়াম (minium) — মেটেসিন্দ্র; রেড লেড † Pb_3O_4 , বা লেড অক্সা-ইড যৌগের বিশেষ নাম।

মিরিয়াপড (myriapod) — কেনো, বিছা প্রভৃতি যে-সব প্রাণীর বহুসংখ্যক পা থাকে, এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ওই সব



পারের দাহায্যে যারা বৃকে হেঁটে আন্তেচলা কেরা করে। এই শ্রেণীর প্রাণী-ল আবার তাদের ায়ী মিলিপেড

দের কোন কোনগুলি আবার তাদের পায়ের সংখ্যান্থ্যায়ী মিলিপেড (সহস্র-পদী), সেলিপেড (শত-পদী) প্রভৃতি বিভিন্ন নামেও পরিচিত হয়ে থাকে।

মিরেজ (mirage) — মরী চিকা;
মক্তৃমিতে উত্তপ্ত ও হাল্কা বায়ুর
বিভিন্ন ভরে প্রতিফলিত হয়ে দ্রবর্তী
বস্তুর যে প্রতিচ্ছায়া দেখে তাকে
নিকটবর্তী বলে ভ্রম হয়। এ রকম
ছায়া উল্টা হয়ে পড়ে, য়েন বুক্লাদি
আকাশ থেকে মাটির দিকে ঝুলছে,
য়েমন জ্লাশয়ের তীরবর্তী বৃক্লাদির
ছায়া জলে প্রতিফলিত হয়। এভাবে
অনেক দ্রবর্তী তরঙ্গায়িত বাল্কারাশির উপরে পতিত এরপ উল্টা
ছায়া নিকটেই জ্লাশয়ের মত পরিদৃষ্ট হয়ে মক্তৃমিতে তৃষ্ণার্ত পথিকদের
বিভ্রাস্ত করে।

মিলি (milli) — হাজার ভাগের এক ভাগ। এক সহস্রাংশ ভাগ প্রকাশ করতে বিভিন্ন মাপের পূর্বে ব্যবহৃত হর; বেমন — মিলিগ্র্যাম, এক গ্র্যামের 1/1000 ভাগ, প্রান্ন '0154 ত্রেণ। এরপ মিলিলিটার †, মিলি-মিটার † ইড্যাদি।

মিলি-অ্যাম্মিটার (milliammeter)

— অতি কৃশ্ব মাপের অ্যাম্মিটার !

বন্ধ ; বাতে মিলি-অ্যাম্পিয়ার !,

অর্থাৎ এক অ্যাম্পিয়ারের হাজার
ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত ভড়িৎ-প্রবাহ
মাপা সম্ভব হয়ে থাকে।

মিলি-বার (millibar) — বায়ুমগুলীয়
চাপ পরিমাপের একক বিশেষ;
আবহাওয়া বিজ্ঞানে কথাটা ব্যবহৃত
হয়ে থাকে (বার, bar †)। 60°
ডিগ্রি সেলিগ্রেড † উফতায় 45°
অক্ষাংশের (ল্যাটিচিউড †) বায়ুমগুলীয় চাপকে এক 'বার' বলা
হয়; এই চাপ ব্যারোমিটারে † প্রায়
75 সেলিমিটার পারদ-স্তন্তের ওজনের
সমান। মিলি-বার হলো এই চাপের
হাজার ভাগের এক ভাগ।

মিজিওয়ে (milkyway)—
গ্যালাক্সি ; বাংলার বলে ছারাপথ। মহাশ্রে অনেকটা স্থান জুড়ে
ষে সাদা আলোকপুরু দেখা যার।
ক্ষেক হাজার আলোক-বর্ষ (লাইট
ইয়ার !) দ্রে পরস্পর অপেক্ষাকৃত
নিকটবর্তী অসংখ্য ক্ষ্প্র ক্ষ্প্র নক্ষত্র
ও গ্যাসীয় পিণ্ডের সমবায়ে এই
ছায়াপথ গঠিত। বহু দ্রবর্তী বলে
ওই ক্ষ্প্র-ক্ষ্প জোতিম্বরুলো দৃষ্টিগোচর
হয় না, আলোকপুরু মাত্র দেখা যায়।
মিলিয়ন (million) — সংখ্যাবাচক,
এক হাজার হাজার, অর্থাৎ দশ্ লক্ষ,
1,000,000; স্চক রাশিতে 106।

মিলিয়ার্ড (milliard) = 1000 মিলিয়ন।

মেগা- (mega-)—দশ লক্ষ গুণ ব্যাতে কথাটা ব্যবহৃত হয়; যেমন, মেগাসাইকৃত্ব মানে কোন অন্টার্নেটিং কারেণ্টের † প্রতি সেকেণ্ডে দশ লক্ষ্
বার বিবর্তন (পর্যায়ক্রমে পজিটিভ থেকে নেগেটিভ ও নেগেটিভ থেকে পজিটিভ)। সাধারণভাবে কোন কিছুর অস্বাভাবিক বৃদ্ধি, বা বৃহদায়তন ব্যা-তেও কথাটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে; যেমন—মেগাকেশ্বন বললে অদ্ভের কোলন † অংশের অত্যধিক বৃদ্ধি, বা স্ফীতি ব্যায়; রোগ বিশেষ।

মেগোম (megohm) — দশ লক্ষ ওম্ া। তড়িৎ-বিজ্ঞানে ব্যবস্তৃত অতি উচ্চ একটি একক।

নেটাজোরা (metazoa) — যে-সব জীবের দেহ তুই,বা ততোধিক কোষ-ন্তব্যে গঠিত; বহুকোষী জীব। বছত: এককোষী প্রোটোজোরা। ও স্পঞ্চ জাতীয়জীব ব্যতীত প্রায় সব প্রাণীই মেটাজোরা শ্রেণীর।

্মেটাটাস বি (metatarsal)—পায়ের পাতার অভ্যন্তরন্থ খণ্ডে-খণ্ডে সংযুক্ত

হাড়গুলি। পদতলান্থির গঠন ও সংস্থানের এরপ বৈশিষ্ট্যের জন্মে এদের 'মে টা মা গাঁল বোন' বলে। হাতের পাতার এরপ পরস্পর সংযুক্ত খণ্ডান্থিগুলিকে বলা হ্য় মেটাকার্পাল বোন্দ।



মেটাকার্পাল বোন্স। মেটাটার্গাল মেটাল (metal) — গাতব পদার্থ। সোনা, রূপা, লোহা প্রভৃতি যে-সব
মোলিক পদার্থের বিশেষ এক প্রকার
ধাতব উজ্জন্য আছে, পিটিয়ে-পুড়িয়ে
যাকে কৃষ্ম তার ও পাতে পরিণত
করা যায়, এবং সাধারণতঃ যার উত্তাপ
৩ তড়িং পরিবহনের ক্ষমতা থাকে।
ধাতব পদার্থ মাত্রই অক্সিজেনের
সক্ষে রাসায়নিক মিলনে অক্সাইড ।
যোগ গঠন করে। সাধারণতঃ সকল
ধাতুই মোটাম্টি ইলেক্ট্রোপজিটিভ ।
ধর্ম-বিশিষ্ট হয়ে থাকে।

মেটালয়েড (metalloid)—ধাতৃকর;
যে-সব মোলিক পদার্থের গুণ ও ধর্ম
অনেকাংশে ধাতব পদার্থের মত।
কোন-কোন রাসায়নিক ক্রিয়ায় এদের
ধাতৃর স্থায় মনে হয়; কিন্তু প্রকত
পক্ষে ধাতব পদার্থের সকল গুণ ও
ধর্ম এদের থাকে না। এ-জন্মে আর্শেনিক †, আ্যান্টিমনি † প্রভৃতি কয়েকটি
মৌলিক পদার্থকে বলে মেটালয়েড।

নেটালোগ্রাফি (metallography)

— বিভিন্ন ধাতু ও ধাতু-সংকর সম্বন্ধীর
বিজ্ঞান; তাদের শিল্প - উৎপাদন,
গঠন, বিশুদ্ধতা, ব্যবহার প্রভৃতি
বিষয়ক প্রযুক্তি-বিদ্যা। পক্ষান্তরে,
মেটালার্জি (metallurgy) হলো
খনিজ থেকে বিশুদ্ধ ধাতু নিদ্ধাশন,
ধাতু-সংকর প্রস্কৃতি, খনিজের ধাতব
রাসায়নিক গঠন নিধারণ প্রভৃতি
বিষয়ক ব্যবহারিক বিজ্ঞান।

মেটাবলিজ্ম (metabolism)—
বিপাক; জীবের দেহাত্যস্তরে ষে-সব
রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন
ভুক্ত পদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়ে নৃতন নৃতন

পদার্থের উৎপত্তি ঘটে, এবং তার ফলে জীব-দেছের পুষ্টি ও বৃদ্ধি দাধিত হয়ে থাকে। এইরূপ বিভিন্ন সব 'মেটাবলিক', বা বিপাকীয় ক্রিয়ায় দেহাভান্তরে যে-সব পদার্থের স্বষ্টি হয় তাদের বলে মেটাবোলাইট (metabolite)।

মেটাল্ডিহাইড (metaldehyde) —

অ্যাসিট্যাল্ডিহাইডের । (CH₈CHO)
পলিম্যারিজেসন । প্র ক্রি রা র

উৎপন্ন একটি কঠিন যৌগিক পদার্থ ;
জিনিসটা সাদা, বিষাক্ত ও দাহ্য ; যা

'মেটাহুরেল' নামে বিক্রম হয়।
জালানি হিসেবে ও কীট-পতক নাশক
পদার্থরূপে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

্মেটাবোলাইট (metabolite) —
মেটাবলিজ্ম । ।

মেটামফে 'জিস (metamorphosis) — জৈব রূপাস্তর; অন্ধ্র সময়ে কোন প্রাণীর আকার-আকৃতির বিশেষ পরিবর্তনের প্রক্রিয়া; জীবন-চক্র; যেমন, কোন পতকের লার্ভা। অবস্থা থেকে পূর্ণাবয়ব, অর্থাৎ উড়স্ত অবস্থায় বিবর্তনের পদ্ধতি।

বেটামেরিজ ্ম্ (metamerism) —
রাসায়নিক হিসেবে সমগোত্রীয়
বিভিন্ন যোগিক পদার্থের এক প্রকার
আইসোমেরিজ্ম । প্রক্রিয়া। এই
প্রক্রিয়ায় গঠিত যোগিকগুলো বিভিন্ন
মোলিক পদার্থের সমান ও নির্দিষ্ট
সংখ্যক পরমাণ্গুলোর বিভিন্ন রূপ
সংস্থানিক সংযোজনের ফলে বিভিন্ন
গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট পদার্থের উৎপত্তি
ঘটে; উদাহরণ স্বরূপ, ডাই-ইথাইল

ইথার, C2H5.O. C2H5, এবং প্রোপাইল ইথার, CH3.O.C3H7 পরস্পর হলো মেটামেরিক পদার্থ; কারণ,এই সমগোতীয় পদার্থ ছ'টার মধ্যে সমান সংখ্যক কার্বন, হাই-ড়োজেন ও অক্সিজেন পরমাণু রয়েছে, কিন্তু তাদের পারস্পরিক সংযোজনের বিভিন্নতার জন্মে পদার্থ চ'টার গুণ ও ধর্মের পার্থক্য ঘটেছে। সমগোত্রীর পদার্থ না হয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর রাসায়-নিক পদার্থের মধ্যে এরপ ঘটলে পদার্থগুলোকে পরস্পর আইনোমে-त्रिक, वा आहेरमामात्र । वला ह्य । ্মটেন্সেফালন (metencephalon) — সেরিবেলাম (cerebellum) †, অর্থাৎ নিম্ন, বা ক্ষুদ্রমন্তিক।

নেট্রাইটিস (metritis) — প্রস্থতির গর্ভাশয়ের (ইউটেরাস †) ক্ষীতি ও প্রদাহজনিত এক প্রকার বিশেষ স্ত্রী-রোগ। গর্ভাশরের অভ্যস্তরস্থ প্রাচীর-পর্দাকে বলা হয় এত্থোমেট্রিয়াম (endo-metrium)।

মেট্রিক সিস্টেম (metric system)—
পরিমাপের দশমিক পদ্ধতি। মিটার ।,
লিটার ।, গ্র্যাম । প্রভৃতি এককের
সাহায্যে বৈজ্ঞানিক গণনাদিতে দশের
গুণিতক,বা দশমাংশের হিসাবে বিভিন্ন
পরিমাপের দশমিক প্রণালী; ষেমন—
মিটার হলো দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক
—প্রায় 39·37 ইঞ্চি। তার আবার
পর্যায়ক্রমিক দশ গুণ ডেকামিটার,
হেক্টোমিটার, কিলোমিটার; অথবা
দশ ভাগের ভাগ ডেসিমিটার, সেটিমিটার, মিলিমিটার প্রভৃতি। গুজনের

একক গ্র্যাম † ; কিলোগ্র্যাম, মিলি-গ্র্যাম প্রভৃতি। মেট্রিক টন≔ 1,000 কিলোগ্র্যাম †।

মেট্রোলজি (metrology)— বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাদিতে প্রযোজ্য অতি
ফল্ম পরিমাপ সম্পর্কিত তথ্য-বিজ্ঞান।
মেডুলা অব্লঙ্গাটা (medullaoblongata)—স্বধুমাশীর্ষক; মন্তিক্ষের
নিমভাগের (সেরিবেলাম †) সঙ্গে

স্ব্দা-কাণ্ডের সং-যোগস্থল। মন্তি-ক্ষেরএই অংশ খাস-প্রশাস,রক্ত-চলাচল ও দেহের আরও



অনেক প্রয়োজনীয় মেডুলা অব্লঙ্গাটা জৈবিক ক্রিয়া - কলাপ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। চিত্রে তীর-চিহ্নিত অংশ।

নেডুলা (medula) — জীবদেহের কোন-কোন অংশবিশেষের অভ্যন্তরস্থ পদার্থ; যেমন, প্রাণিদেহের হাড়ের মধ্যে থাকে মজ্জা, কোন - কোন উদ্ভিদের শাখা ও কাণ্ডের অভ্যন্তরে থাকে এক রকম নরম শাঁস, বা পিথ (pith)। এ-গুলোকে বলে মেডুলা।

মেণ্ডেল, গ্রিগর (Mendel, Gregor) — অফ্রিয়াবাসী ধর্মযাজক ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানী; জন্ম 1822 খৃঃ, মৃত্যু 1884 খৃঃ। অবসর সময়ে উদ্ভিদের বংশগতি সম্বন্ধে নিভূতে স্কনীর্ঘ গবে-ধণা; 1866 খৃষ্টাব্দে জীবের বংশাস্থাকার তথ্য প্রচার, ধার উপরে আধুনিক প্রজনন-বিভার (জেনেটিক্ম †)ভিত্তি স্থাপিত হয়েছে। জীবিতকালে অধ্যাত; কিন্তু মৃত্যুর

পরে বিখের বিজ্ঞানী-সমাজের অবি-মারণীয় স্বীকৃতি লাভ।

মেণ্ডেলিফ (Mendeleef)—রাশিয়াবাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী, জন্ম 1834 খৃঃ,
মৃত্যু 1907 খুন্টাল। মোলিক পদার্থের
পারমাণবিক সংখ্যা অহুসারে পর্যায়ক্রমিক তালিকা(পিরিয়ডিক টেব্লা)
প্রণয়ন এবং পদার্থের গুণ ও ধর্মের
পোনংপোনিক ক্রমপর্যারের হু অ
(পিরিয়ডিক-লা) আবি ক্ষারে ই
অবিশ্ররণীয় কার্তি। তৎকালীন অজ্ঞাত
বিভিন্ন মোলের গুণাগুণ ও অন্তিম্ব
সম্বন্ধে ভবিশ্বদ্দাণী; যার ফলে তদব্ধি
অজ্ঞাত নৃতন মোলের আবিক্ষার
পরবর্তীকালে সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে।

নেত্রেলিফ টেব্ল (Mendeleef table)—বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ মৌলিক পদার্থগুলোর গুণ ও ধর্ম অনুসারে যে পর্যায়ক্রমিক তালিকা প্রণয়ন করে গেছেন; যাকে সাধারণতঃ বলা হয় মৌলিক পদার্থের পর্যায়-সারণী, বা 'পিরিয়ডিক টেব্ল'। (পিরিয়ডিক লা ।)।

্মেন্থল (menthol) — জৈব রাসায়নিক পদার্থ, $C_{10}H_{20}O$; সাদা,
ফটিকাকার, তীব্র ঝাঁজ ও গন্ধবিশিষ্ট
পদার্থ। একে সাধারণতঃ বলা হয়
'পিপারমেণ্ট'; অনেক সময় সর্দিকাসির ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

মেরিডিয়ান (meridian) — (1)
লাঘিমা বৃত্ত; ভৌগোলিক দূরত্ব
হিদেবের জন্মে যে-দব বৃত্তরেখা উত্তর
ও দক্ষিণ মেরুর মধ্য দিয়ে পৃথিবীকে
বেষ্টন করে আছে বলে কল্পনা করা

হয়েছে। বস্তুতঃ এ-গুলোকে 'লাইন্<mark>স</mark> অব*লদ্বিটিউড'* † , অথবা'টেরেষ্টিয়াল

মেরিডিয়ান' বলে।
(2) জ্যোতির্বিভার
তথ্যাদি নির্ধারণের
জভ্যেষে-স্বমহার্ভ
রেখা সেলেশ্চিয়াল



ক্ষি য়া রে র' ! মেরিডিয়ান লাইন্স জেনিথ † ও নাদির ! বিন্দুৎয়ের মধ্য দিয়ে গগন-মণ্ডল বেষ্টন করে আছে বলে কল্পনা করা হয়ে থাকে। এদের বলা হয় 'সেলেশ্চিয়াল মেরিডিয়ান'।

মে লিং পয়েণ্ট (melting point)

— গলনাংক উষ্ণতা; যত ডিগ্রি
উষ্ণতার কোন কঠিন পদার্থ তরল
অবস্থা প্রাপ্ত হয়। বিভিন্ন পদার্থের
গলনাংক বিভিন্ন, এবং তা বায়ুমণ্ডলীর
চাপের উপর নির্ভরশীল (বয়েলিং
পরেণ্ট া)। এ-জন্তে কোন পদার্থের
গলনাংক বললে সাধারণতঃ বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে (760 মিলিমিটার) পদার্থটা ওই উষ্ণতার
দ্রবীভূত হয়, ব্রুতে হবে; যেমন,
সালফার, অর্থাং গদ্ধকের গলনাংক
112.৪° দেন্টিগ্রেড; এর অর্থ গদ্ধক
সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে 112.৪°
দেন্টিগ্রেড উষ্ণতার তরলীভূত হয়।

মেসন (meson) — কস্মিক †
রিপ্সিতে প্রাপ্ত এক প্রকার অতি স্ক্ষ্ম
কণিকা। বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে
এর অন্তিত্ব ও গুণাগুণ নিরূপিত
হয়েছে। এর ভর ইলেক্ট্রন † এবং
প্রোটন † কণিকার ভরের মাঝামাঝি;
মেসন কণিকাধন-তড়িৎবিশিষ্ট ও ঋণ-

তড়িংবিশিষ্ট ঘ্'রকমেরই আছে;
এমন কি, সম্ভবত: তড়িংবিহীন মেদন
কণিকাও কস্মিক রশ্মিতে বিল্লমান।
এশব নৈদাগিক কণিকার তড়িংশক্তির পরিমাণ ইলেক্ট্রন কণিকার
সমান। কস্মিক, বা মহাজাগতিক
রশ্মির সঙ্গে এই মেদন কণিকা মহাশ্ব্র থেকে অজ্ঞ ধারায় অহরহ
ভূপুঠে বর্ষিত হয়ে থাকে।

মে সো জো ই ক (mesozoic) — ভূতাত্ত্বিক গবেষণা মতে পৃথিবীর মধ্যযুগ; প্রায় 25 কোটি থেকে 7 · কোটি বছরের মধ্যবর্তী অতীত যুগ। 25 কোটি বছরের আগে ছিল পৃথিবীর প্যা**লিওজোইক**, বা প্রাচীন যুগ। আর 7 কোটি বছর অতীত থেকে চলছে বৰ্তমান নিউজোইক, অৰ্থাৎ নবযুগ। ভূ-স্তরের শিলার গঠন ও সংস্থান এবং বিভিন্ন স্তরের জীবাশ্য (ফোসিল !) পরীক্ষা করে এই যুগ-বিভাগ করা হয়েছে। পৃথিবীর মেদোজোইক যুগে বিরাটাকার আদিম সরীস্থপ ও পক্ষিকুল বিচরণ করতো, অধুনা তারা বিলুপ্ত।

বেশেকাইট (mesophyte) —
বিশেষ এক উন্তেদ শ্রেণী; যারা
নাতিশীতোক্ষ আবহাওয়ায়ই জন্মায়
ও বেঁচে থাকে। এদের উৎপত্তি ও
বৃদ্ধির জন্মে মাঝামাঝি আর্দ্রতা ও
উক্ষতা থাকা চাই। মেসো (meso-)
মানে মধ্যবর্তী, বা মাঝামাঝি;
বেমন, মেসোফিল (mesophyli)
হলোউছিদপত্রের হ'দিকের বহিত্তকের
মধ্যবর্তী কোমল অংশ; আবার,

মে নে ন্ সে কা ল ন (mesencephalon) হলো মান্নবের মধ্য-মস্তিক (মিড্ল ত্রেন)।

মোজেইক (mosaic) — (1)
সিমেণ্টের মধ্যে রঙ্গীন প্রস্তরাদি
বসিয়ে নানা চিত্র-বিচিত্র যে-সব নক্সা

তৈরি করা হয়।
স্থদৃত্য করবার
জ ত্যে ঘ রে র
মে জে তে এভাবে 'মোজে_
ইক' করা হরে



থাকে। (2) ভাইরাদ; গ জীবাণুর
প্রভাবে অনেক সময়ে কোন-কোন
উদ্ভিদের পাতার স্থানে-স্থানে বিবর্ণ
হয়ে গিয়ে অনেকটা মোজেইক চিত্রের

• মত দেখার। উদ্ভিদের এই রোগকে

'মোজেইক ডিজিজ' বলে। (3)

টিন, পারা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড
ও গন্ধকের এক রকম সংমিশ্রণ উত্তপ্ত
করে যে রঙীন পদার্থ পাওয়া যায়;

জিনিসটা দেখতে অনেকটা স্বর্ণ-রেণ্র
মত দেখায়; একে বলা হয় মোজে
ইক গোল্ড (mosaic gold)।

মোটর নার্ড (motor nerve) —
চেষ্টায় স্নায়; দেহের যে স্নায়্-মণ্ডলী
অন্ধ - প্রত্যঙ্গের কর্যশক্তি জোগায়।
আমরা কাজকর্ম করি, হাটি, চলি,
এই মোটর নার্ডের কার্যকারিতার
ফলে। সেক্রারী নার্জ, বা 'সংবেদী
সায়' নামে দেহে আর এক রকম
সায়্যগুলী আছে, যা দেহে ব্যথাবেদনা প্রভৃতির অহুভৃতি জাগায়।
মোনাজাইট (monazite) — এক

রকম খনিজ পদার্থ; ধার মধ্যে দিরিরাম, খোরিয়াম । এবং বিভিন্ন রেয়ার আর্থ । ধাতু মিপ্রিত থাকে। এর মধ্যে অনেক ক্ষেত্রে দামান্ত পরিমাণে হিলিয়াম গ্যাসও সংবদ্ধ অবস্থার থাকে। দক্ষিণ ভারতের সমুক্রতীরে 'মোনাজাইট' খনিজ যথেষ্ট পাওয়া যায়।

্েশ্বেল্ট (অব ফোর্স) (moment) — বল প্রয়োগে কোন বস্তু ঘোরালে ওই বৃদ্ধতে যে চক্রাকার গতিশীলতা জনায় তার পরিমাণকে বলে ওই প্রযুক্ত বলের (ফোর্দের) মোমেণ্ট। এভাবে ঘূর্ণনের স্থির বিন্দু (বর্ল-কেন্দ্র) থেকে গতিপথের উপর অন্ধিত লম্ব-রেখার দৈর্ঘ্যকে প্রযুক্ত শক্তির পরিমাণ দিয়ে গুণ করে মোমেণ্টের পরিমাণ স্থির করা হয়। স্তা বেঁধে 'थ' वहरक 'क' विन् थिरक घात्राल প্রযুক্ত বল যদি 'প' (পাউও) হয়, তবে ওই বল, বা ফোর্সের মোমেণ্ট रू प × कथ। यञ्चानित व्यातिः, দরজা-জানালার কন্ধা প্রভৃতিতে যে শক্তি প্রযুক্ত হয়, তার মোমেন্ট এভাবে স্থির করা হয়। বাংলা পরিভাষায় একে বলে হয় 'ভামক'।

মোমেন্টাম (momentum) — ভরবেগ; কোন গতিশীল বছর ভর
(মাস †) এবং গতিবেগের (ভেলোসিটি †) গুণফল। যদি 150 গ্রাম †
ওজনের (ভরবিশিষ্ট) একটা বল প্রতি
সেকেণ্ডে 100 সেন্টিমিটার গতিতে
ছোটে তাহলে বলটার মোমেন্টাম হবে
150×100 = 15,000 সেন্টিমিটার-

গ্র্যাম-দেকেণ্ড একক। সাধারণভাবে, কোন বন্ধর ভর m এবং গতিবেগ v হলে তার মোমেণ্টাম, বা ভর-বেগ M হবে mv।

মোল (mole) — গ্রাম এককে কোন পদার্থের আগবিক ওজন; অর্থাৎ কোন পদার্থের এক-একটি অণুর সংগঠক বিভিন্ন পরমাণুর পারমাণবিক ওজনের (আটমিক ওয়েট ।) মোট সমষ্টি গ্রাম । এককে প্রকাশ করলে তাকেই বলে পদার্থটার 'মোল', অথবা প্রামান মলিকিউল । (grammolecule)। আবার,এক লিটার জলে এক মোল পরিমাণ পদার্থ দ্রবীভূত করলে সেই দ্রবকে বলা হয় মোলার সল্যুসন (molar solution)।

শেশ্ভ (mould) — (1) ঢালাইয়ের ছাঁচ; গলিত থাতু যে-সব নির্দিষ্ট আকারের ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন গঠনের ঢালাই জিনিস তৈরি করা হয়। (2) বিশেষ এক শ্রেণীর ছত্রাক (ফাঙ্গাস !); বাসি ফটির উপরে এই শ্রেণীর সবুজ বর্ণের ছ্ত্রাক জন্মায়। ম্যাক্রেনা- (macro-) — 'বৃহৎ' অর্থে

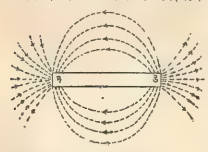
ম্যাকো- (macro-) — 'বৃহৎ' অর্থে
শক্টা ব্যবহৃত হয়ে থাকে; বেমন,
কোন লোকের মাথা অম্বাভাবিক বড়
হলে তাকে বলা হয় 'ম্যাকোতেন'
ক্যা লি ক' (macrocephalic)।
কোন পলিমার † পদার্থের সম্মিলিত
বৃহদাকার অণুকে বলে 'ম্যাকোনমলিকিউল'। এই 'ম্যাকো' কথাটা
হলো কুলার্থবাধক মাইকো। †
(micro-) শব্দের বিপরীত অর্থবোধক; বেমন, মাইকোওয়েভ †।

ম্যাক্তোক্ষোপিক (macroscopic)

— স্বর্হৎ, অগুবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্য
ব্যতিরেকে থালিচোথেই যে-সব পদার্থ
দেখা যায়। মাইকোকোপেক
(আগুবীক্ষণিক)! শব্দের বিপরীত,
অর্থাৎ অতিবৃহৎ অর্থ-বোধক।

ন্যাক্সওয়েল (Maxwell)—ফটল্যাণ্ডবাদী পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1831 খৃঃ,
মৃত্যু 1879 খৃষ্টান্দ। গ্যাদীয় সংমিশ্রণে
বিভিন্ন গ্যাদের অণুদের পারস্পরিক
গতি ও অন্ধ্রবেশ বিষয়ক স্ত্রা
নির্ধারণ। তড়িৎ-চুম্বকীয় (ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক।) তরক্ষের অন্তিত্ব সম্বন্ধে
ভবিশ্বদাণীর (হার্জ।) জন্ম প্রসিদ্ধি।
ম্যাগ্রা (magma)— পৃথিবীর
অভ্যন্তর ভাগের বিভিন্ন গলিত
পদার্থাদি; প্রাক্তিক নিয়মে কালক্রমে যা থেকে গ্র্যানাইটা প্রভৃতি
বিভিন্ন কঠিন প্রন্তর স্প্রী হয়েছে বলে
ভূ-তাত্বিক গবেষণায় ইদানিং নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে।

ম্যাগ্নেট (magnet) — চুম্বক ; যে বিশেষ লোহখণ্ড সাধারণ লোহাকে আকর্ষণ করে। বিভিন্ন কৌশলে



ম্যাগ্রেটিক লাইন্স অব ফোর্স লোছা, নিকেল, কোবন্ট প্রভৃতি ফেরোম্যাগ্রেটিক t মৌল ধাতুতে এরূপ

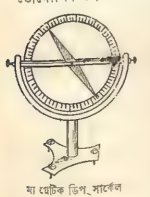
চৌম্বক ধর্ম সৃষ্টি করা যায়। স্থায়ী চুম্বকের চারিদিকে চৌম্বক শক্তির ক্ষেত্র, অর্থাৎ চুম্বকীয় বল-রেখার (ম্যাগ্রেটিক লাইনস অব ফোর্স) সমাবেশ সৃষ্টি হয়। অবশ্য চুম্বক-দণ্ডের ত্বই প্রান্তদেশে (ম্যাগ্রেটিক পোল 🕇) চৌম্বক শক্তি প্রবল থাকে। ম্যাগ্নে-টিজ্ম (magnetism) মানে চুম্বক-শক্তি, বা চুম্বক-বিজ্ঞান। একটা চুম্বক-দণ্ড স্থায় ঝুলিয়ে দিলে ওর এক প্রান্ত সর্বদা পৃথিবীর মোটামুটি উত্তর দিকে ও অপর প্রান্ত দক্ষিণ দিকে মুখ করে স্থির থাকে। এজন্যে চুম্বক-मरखत এই इंटे প্রান্তকে यथाक्राय ম্যাথ্রেটের দক্ষিণ মেরু 'সাউথ পোল' ও উত্তর মেরু 'নর্থ পোল' বলা হয়।

ম্যার্টেজ ্ম (magnetism), (টেরে-স্ট্রিয়াল) — ভূ-গোলকের এক রকম স্বাভাবিক চৌম্বক শক্তি লক্ষিত হয়; পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে প্রায় উত্তর-দক্ষিণে প্রসারিত যেন একটা বিরাট চম্বক রয়েছে, এবং তারই প্রভাবে যেন ভূ-পৃষ্ঠে একটা শক্তিশালী 'ম্যাগ্নেটিক क्टिं शिष्ट श्रिक्त । शृथिनीत **अ**टें ষাভাবিক চৌম্বক শক্তিকে বলে টেরেক্টিয়াল (পার্থিব) ম্যাগ্রেটিজম। একটা চুম্বক-দণ্ড স্থতায় ঝুলিয়ে দিয়ে তার দক্ষিণ ও উত্তর মেরু ঐ পার্থিব চৌম্বকশক্তির প্রভাবে সর্বদা পৃথিবীর চৌম্বক মেরুর বরাবর উত্তর ও দক্ষিণে মুখ করে স্থির থাকে। চুম্বকের এই ধর্মের ব্যবহারিক প্রয়োগেই কম্পাস, বা সামৃদ্রিক 'দিগ্নির্গর যন্ত্র' তৈরি হয়েছে। পৃথিবীর চৌম্বক মেক ভৌগোলিক মেরু থেকে পূর্ব-পশ্চিমে কিছু দরে আছে; অবশ্য মোটাম্টি-ভাবে এদের একই ধরা হয়।

ম্যা থেটিক অ্যাক্সিস (magnetic axis) — চৌষক অক্ষ; কোন চুষকদণ্ডের ছুই প্রান্থীর কেন্দ্রের সংযোজক
রেখা। বস্তুতঃ কোন চুষকের ঐ ছুই
প্রান্থীর বিন্তুই উহার চৌষক মেরু
(ম্যায়েটিক পোল) অবস্থিত এবং
বিপরীত চৌষক শক্তিকেন্দ্রীভূতথাকে।

ম্যাথেটিক ইকোমেটর (magnetic equator) — পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ চৌম্বক মেরুর সমদ্রবর্তী কাল্পনিক বৃত্ত-রেখাকে বলে ম্যাগ্রেটিক ইকোয়েটর (চুম্বকীয় নিরক্ষরেখা)। এই বৃত্ত-রেখায় অবস্থিত পৃথিবীর কোন স্থানেই ম্যাগ্রেটিক ভিপ। থাকে না। পৃথিবীর ম্যাগ্রেটিক ইকোয়েটর ও ভৌগোলিক ইকোমেটর । এক না হলেও কিছু কোণিক ব্যবধানে প্রায় কাছাকাছি রয়েছে।

ন্যান্মেটিক ডিপ (magnetic dip)— ভৌগোলিক চৌম্বক ক্ষেত্র ও ভূ-পৃষ্ঠের



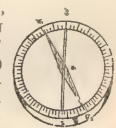
मभाखतान एक ख्व त भ शाव औं को नि क राउशान। भागाधिक भा ति छि-शा नि। छू- शृष्ठित नष-क्ष्य

একটা চুম্বক-শলাকা ভূ-পৃষ্ঠের সমান্ত-

রাল ক্ষেত্রের দক্ষে যে কোণ স্বাহি করে
তার ডিগ্রি পারমাণকে বলে ডিপ্
ত্যাক্ষেল, বা 'ম্যাগ্রেটিক ডিপ্'।
'ডিপ্ সার্কেল' নামে একটি যন্ত্রের
সাহায্যে ম্যাগ্রেটিক 'ডিপ্ অ্যাঙ্গেল',
বা কৌণিক ব্যবধান সহজেই নির্ণর
করা যেতে পারে।

ম্যাগ্রেটিক ডেক্লিনেশন (magnetic declination) — পৃথিবীর ভৌগোলিক মেরিভিয়ান । ও চুম্বকীর মেরিডিয়ানের মধ্যবর্তী কোনক ব্যবধান;
অর্থাৎ পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর
মেক্ল ও চুম্বকীয় উত্তর মেক্লর মধ্যবর্তী

कां। क्ष्णाम,
वा निग्नर्भन
(mariners'
com pass)
यख्त हू घ कभनाकांत्र अवस्थान नक्षा करत



বিভিন্ন সময়ে ম্যাগ্রেটিক ডেরিনেশন বিভিন্ন স্থানের এই 'ডেরিনেশন' কোণ নিরপণ করা হয়। এরপ কোণকে ম্যাগেটিক ডিভিয়েশন (magnetic deviation)-ও বলা হয়।

মানুষ্টিক স্টর্ম (magnetic storm)
চুম্বক - ঝটিকা; বিভিন্ন নৈস্গিক
কারণে পার্থিব চৌম্বক-শক্তির ক্ষেত্রে
অনেক সময়ে বিশৃঙ্খলা ঘটে; যার
ফলে কম্পাস যন্ত্রের চৌম্বক শলাকা
আক্ষিকভাবে দিক্ পরিবর্তন করে।
একেই বলে 'ম্যায়েটিক স্টর্ম'। সৌর
কলঙ্কের আধিক্য ও অবোরা-বোরিয়েলিসের। আক্ষিক উজ্জলা বৃদ্ধি

প্রভৃতির সময়ে সাধারণতঃ এরূপ হতে দেখা যায়।

ব্যাগেটাইট (magnetite) — চৌম্বক শক্তিবিশিষ্ট এক প্রকার থনিজ লোহ; অত্যন্ত কঠিন ও কৃষ্ণবর্ণ পদার্থ। লোহার এক রকম স্বভাবজাত অক্সা-ইডে, Fe₃O₄, থনিজটা গঠিত।

ম্যাথেটো (magneto) — তড়িৎউৎপাদক এক রকম ক্ষুদ্র যন্ত্র বিশেব।

যান্ত্রিক ব্যবস্থার মূলতঃ চৌম্বক শক্তির
প্রভাবে এর অভ্যন্তরস্থ তার-কুণ্ডলীতে
তড়িৎ শক্তি উৎপাদিত হয়ে থাকে।
এই তড়িৎ-প্রবাহের পথে সন্নিকটবর্তী
ত্ই তড়িদ্ধারের সামান্ত ব্যবধানের
(স্পার্ক-গ্যাপের) মধ্যে তড়িৎক্ষুরণ ঘটে। ইণ্টারন্তাল কম্বাস্থান
ইন্ধিনে। পেট্রলের বাস্প এইরপ
স্পার্ক, অর্থাৎ বৈদ্যুতিক ক্ষ্লিস্বের
সংস্পর্শেই জলে ওঠে। সাধারণতঃ
মোটরগাড়ীর ইন্ধিনেই এরপ ক্ষুদ্র
ম্যাগ্রেটো যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

ম্যাথ্যেটোমিটার (magnetometer)
— চৌম্বক শক্তি পরিমাপক এক রকম
যন্ত্র; বার সাহায্যে বিভিন্ন চুম্বকের
চৌম্বক শক্তির পরিমাণ, বা বিভিন্ন
চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তির তীব্রতা পরিমিত হয়ে থাকে। সাধারণ ম্যাগ্রেটোমিটারে প্রধানতঃ একটা ক্ষুত্র চুম্বকদণ্ড ও একটা লম্বা ধাতব শলাকা পরস্পরের লম্বভাবে যন্ত্রটির কেন্দ্রন্থলে
সংবদ্ধ থাকে। শলাকাটি একটা গোলাকার স্কেলের উপরে আবর্তিত হয়ে ওর
সঙ্গেরমাণ নিধারণ করে। বাইরের

কোন চৌম্বক শক্তির প্রভাবে যন্ত্রের ওই চুম্বক-দণ্ডটার যেরূপ আবর্তন ও অবস্থান এভাবে লক্ষিত হয়, তা থেকে চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তির পরিমাণসহজেই স্থির করা যেতে পারে। এরূপ যন্ত্রকে বলে ভিয়েক্সন ম্যাগ্রেটোমিটার; আবার, আর এক রক্মের ভাই-ত্রেশন ম্যাগ্রেটোমিটার যন্ত্রও আছে। ম্যাগ্রেকিয়াম (magnelium) — অ্যালুমিনিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়ামের একটা সংকর-ধাতু; অত্যন্ত হাল্কা

অ্যালুমিনিয়াম ও ম্যায়েসিয়ামের
একটা সংকর-ধাতু; অত্যন্ত হাল্কা
কিন্তু স্থকঠিন। অ্যালুমিনিয়ামের
চেয়েও সহজে এই ধাতু-সংকর দিয়ে
বিভিন্ন আকারের হাল্কা জিনিস
তৈরে করা যায়। কথন-কথন এর মধ্যে
কিছু তামাও মেশানো হয়ে থাকে।
বিমান-পোতের খোল সাধারণতঃ এই
সংকর-ধাতু দিয়েই তৈরি হয়।

ম্যাথেলিয়া মেটাল (magnelia metal) — লোহা, টিন, অ্যান্টিমনি ও লেড (সীসা) ধাতুর সংমিশ্রণে উৎপন্ন একটা সংকর-ধাতু। এ-দিয়ে সাধারণতঃ যন্ত্রাদির বেয়ারিং তৈরি হয়। এর মধ্যে সীসার ভাগই থাকে বেশি; নামে 'ম্যাগ্রেলিয়া মেটাল' হলেও এতে ম্যাগ্রেসিয়াম থাকে না।

ম্যাগ্রেসিয়াম (magnesium) —
নোলিক ধাতব পদার্থ, সাংকেতিক
চিহু Mg; পারমাণবিক ওজন 24·32,
পারমাণবিক সংখ্যা 12; বিশেষ
হাল্কা ও রুপোর মত সাদা ধাতু ।
বায়ুর সংস্পর্শে এর উজ্জ্বা নম্ভ হয়ে
যায়, ম্যাগ্রেসিয়াম-অক্সাইডের আবরণ
পড়ে। জালালে উজ্জ্বল আলো

ভড়িয়ে জলতে থাকে, ম্যাগ্রেদিয়াম অক্সাইড, MgO, জন্মার। এই তীব্র আলোর সাহাধ্যে রাত্রিকালে ফটো-গ্রাফির † কাজ হয়ে থাকে। ম্যাগ্রেনাইট (MgCO₃,), ডোলোমাইট (MgCO₃, CaCO₃), কার্ণালাইট (KCI. MgCl₂, 6H₂O) প্রভৃতি বিভিন্ন থনিজ থেকে ম্যাগ্রেদিয়াম ধাতু নিজাশিত করা হয়। ম্যাগ্রেলিয়াম † প্রভৃতি হাল্কা সংকর-ধাতু, আগুনেবামা প্রভৃতি হাল্কা সংকর-ধাতু, আগুনেবামা প্রভৃতি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। এর কোন-কোন যৌগিক পদার্থ কথন কথন ঔষধর্মণেও (ম্যাগ্রন্দাল্ফ †) ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ম্যাথেসিয়াম সাল্ফেট (magnesium sulphate) — সংক্ষেপে থাকে বলে ম্যাগ-সাল্ফ (mag-sulph), MgSO4; বিরেচক পদার্থ, ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যোগিকটা 'ইপ্সম সন্ট'! নামেও পরিচিত।

ম্যাব্য়েসিয়া (magnesia) — ম্যাগ্রেদিয়ান অক্সাইড, MgO, যৌগ; ঔষধ হিসেবে যে 'ন্যাগ্রেদিয়া-আ্যাল্বা' ব্যবহৃত হয়, তা হলো'বেদিক ম্যাগ্রেদিয়ান কার্বনেট' দলট; ষাকে দংক্ষেপে বলে 'ন্যাগ্ -কার্ব'। আর ন্যাগ্রেদিয়ান বাইকার্বনেটের জলীয় দ্রবকে দাধারণভঃ বলা হয় 'ফুইড ম্যাগ্রেদিয়া'। ম্যাব্যেদাইট (magnesite) —খনিজ অবিশুদ্ধ ম্যাগ্রেদিয়ান গার্গিক ম্যাগ্রেদিয়ান ধাতু নিকাশিত হয়ে থাকে। বিশুদ্ধ ম্যাগ্রেদিয়ান

কার্বনেট, বা ম্যাগ্ কার্ব (magcarb) অত্যন্ত হাল্কা সাদা চুর্ণ পদার্থ; যা টুথ-পাউডার তৈরি করতে ও কোন-কোন ঔষধাদিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ম্যাট্রিক্স (matrix) — ঢালাইরের ছাঁচের মত ঘে-স্থানে, বা যে-জিনিসের উপরে চেপে, অথনাচেলে দিরে নির্দিষ্ট আকারের বহুসংখ্যক অনুকল্প জিনিস তৈরি করা যায়, যেমন — ছাপার টাইপের, বা ব্লকের 'ম্যাট্রিক্স' ছাঁচে চেলে সহজে বহু সংখ্যক অনুরূপ টাইপ, বা ব্লক করা হয়। কথাটার বহুবচনে ম্যাট্রিসেস (matrices)।

ম্যানোমিটার (manometer) — যে বিশেষ যক্ত্রের সাহায্যে গ্যাসীয় পদার্থের চাপ নির্ধারণ করা যায়।

আবদ্ধ স্থানে স্বল্প পরি-মাণ গ্যানের অবস্থিতি-জনিত নিম্ন-চাপ মাপ-বার জন্মেই সাধারণতঃ ব এরপ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে এ থাকে। উচ্চ চাপ পরি-মাপের জন্মে ব্যবহৃত



যন্ত্রকে বলে প্রেসার গেজ (pressure-gauze)। প্রদন্ত চিত্র থেকে
ম্যানোমিটারের মোটাম্টি গঠন ও
কার্যকারিতা সহজেই বুঝা যাবে।

ম্যান্তানিজ (manganese)—মোলিক ধাতব পদার্থ। সাংকেতিক চিহ্ন Mn; ধাতুটার পারমাণবিক ওজন 54'93; পারমাণবিক সংখ্যা 25; লাল্চে সাদা স্থকঠিন ধাতু, কিন্তু ভঙ্গুর। পাইরোলুসাইটা নামক একটা খনিজ (ম্যান্ধানিজ ডাইঅক্সাইড MnO2) থেকে নিকাশিত হয়ে থাকে। বিভিন্ন সংকর-ধাতু, বিশেষতঃ ইম্পাত তৈরি করতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। প্রায় 13% ম্যান্ধানিজ মিপ্রিত ইম্পাত (ম্যান্ধানিজ-ন্টিলা) অত্যন্ত কঠিন হয়, এবং তা লহজে ক্ষয় প্রাপ্ত হয় না। বিভিন্ন অমুপাতে কপার, জিক ও ম্যান্ধানিজ মিশিয়ে 'ম্যান্ধানিজ ব্যোজ্ঞ' । নামক বিশেষ একটা সংকর-ধাতু তৈরি হয়ে থাকে।

ম্যান্সানিজ ডাইঅক্সাইড (manganese dioxide)—ভারী ক্ষণ্বর্ণ চূর্ণ
পদার্থ, MnO_g; একে ম্যান্সানিজ
পারঅক্সাইড-ও বলা হয়। বিভিন্ন
রাসার্যনিক ক্রিয়ায় 'অক্সিডাইজিং
এজেণ্ট' ও ক্যাটালিস্ট । হিসেবে
যৌগিকটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কাচশিল্পে, লেক্ল্যান্স সেল। প্রভৃতিতে
এর প্রচুর ব্যবহার আছে।

ম্যাকানিজ - স্টিল (manganese steel) — বিশেষ এক শ্রেণীর স্থকঠিন দিলা; এই দ্টিলের শিল্পোৎপাদনে লোহার সঙ্গে অনধিক 13% ম্যাকানিজ মেশানো হয়ে থাকে।

ম্যাঙ্গানিন (manganin) — ম্যাঙ্গানিজ-সংযুক্ত এক প্রকার সংকর-ধাতু।
এতে সাধারণতঃ থাকে ৪3% তামা,
13% ম্যাঙ্গানিজ, 4% নিকেল। এর
তড়িং - পরিবহনের ক্ষমতা উত্তাপে
বিশেষ পরিবর্তিত হয় না; এ-জন্তে
বৈত্যতিক যন্ত্রাদির বিশেষ-বিশেষ
তার-কুণ্ডলী এ-দিয়ে প্রস্তুত করা হয়।

ম্যাঙ্গানেট (manganate)—ম্যাঙ্গানিক অ্যাসিডের (H₂MnO₄) সন্ট । ; যেমন — সোডিয়াম ম্যাঙ্গানেট, Na₂MnO₄ ; সবুজ বর্ণের রাসায়নিক পদার্থ, জীবাগুনাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। আবার পারম্যাঙ্গানিক অ্যাসিডের (HMnO₄) সব সন্টকে বলা হয় পারম্যাঙ্গানিক আরিম্যাঙ্গানিক আরিম্যাঙ্গানিক আরিম্যাঙ্গানিক আরিম্যাঙ্গানিক আরিম্যাঙ্গানিক টি (permanganate); যেমন, পটাসিয়ম পারম্যাঙ্গানেট । KMnO₄; গাঁঢ় লাল ফটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবণীর; পদার্থটো সচরাচর জীবাগুনাশক ও প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ম্যামিলা (mamilla) — বক্ষ-ন্তনের বোটা। ম্যামেলিয়া, বা ম্যামাল (mammalia, or mammal) মানে ন্তমপানী প্রাণী; দাধারণতঃ উষ্ণ-রক্ত ও রোমশ প্রাণীরা ন্তম্যদানী এবং ন্তমপানী হয়ে থাকে।

ন্যালাকাইট (malachite) — উজ্জ্বল সবুজ বর্ণের খনিজ প্রস্তুর বিশেষ; রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা হলো 'বেসিক কপার কার্বনেট', CuCO₃, Cu (OH)₂; এই খনিজ প্রস্তুর থেকেই দাধারণতঃ তামা নিজাশিত হয়ে থাকে। রঙীন পাথর হিসেবে সন্তা অলঙ্কারাদিতেও এর ব্যবহার আছে।

ম্যালিক অ্যাসিড (maleic acid)

— এক প্রকার জৈব অ্যাসিড; সাদা

ফটিকাকার কঠিন পদার্থ। রাসায়নিক হিসেবে এটা হলো হাইডুল্লিসাক্সিনিক অ্যান্সড, COOH.CH₉.

CH(OH).COOH; সাধারণতঃ

কাঁচা আপেল ও অক্তান্ত ফল থেকে অ্যানিডটা পাওয়া বায়।

ক্ষালৈসিয়া (···malacia) —
কোমলায়ন; 'নরম হওয়া' অর্থে
কথাটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে; বেমন,
আষ্টিয়োমগলেসিয়া (osteomalacia) মানে অস্থির নমনীয়তা,
বা হাড়ের অস্বাভাবিক কোমলতাজনিত অপুষ্টি-রোগ বিশেষ। শৈশবে
উপযুক্ত পরিমাণে ভিটামিন । ও
ফ্র্যকিরণের অভাবে হাড়ে ষ্থোপযুক্তভাবে ক্যালসিয়ামের । অভাব
ঘটলে এ-রোগ হয়ে থাকে।

ম্যাসার (maser) — ল্যাসার। রশার অনুরপ, কিন্তু আলোক-তরকের পরিবর্তে মাইক্রোওয়েভা, বা ফুল্মা তিফুল্ম অদুখ্য তরক্ষের স্থ্যংহত এক বিশেষ ধরনের বিকিরণ-রশ্মি উৎপাদক যন্ত্র বিশেষ; আর এরূপ অদৃশ্য রশ্মিকে বলা হয় ম্যাসার-রশ্মি। ল্যাদার ও ম্যাদার উভর প্রকার রশ্মি উৎপাদনের মৃল পদ্ধতি ও তত্তাদি মোটামৃটি একই; প্রকৃতপক্ষে ল্যাসার হলো আলোক-তরত্বের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য ম্যাসারেরই একটি উচ্চতর পরিণতি। ন্যাসার ও ম্যাসারের মূলগত প্রভেদ হলো এই যে, প্রথমটির ক্ষেত্রে উহার বিকিরণ-রশ্মির উৎস-বস্তকে উদ্দীপিত (stimulated) করতে ব্যবহার করা হয় আলোকের তরঙ্গ-রশ্মি; আর ম্যাসারের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় ল্যাসারের অদৃশ্য মাইকো-তরঙ্গ। মত ম্যাসার কথাটিও 'Mirco-wave Amplification by Stimulated

Emission of Radiation' শক্ষগুলির আছক্ষর সমূহ নিয়ে গঠিত
হয়েছে। আমেরিকার বিশিষ্ট পদার্থ
বিজ্ঞানী ডঃ টাউন্স ও ডঃ স্থালো
যুগ্যভাবে 1958 খুষ্টাকে ম্যাসার-রশ্মি
আবিকার করেন এবং আরও শক্তিশালী রশ্মি উৎপাদনের সম্ভাবনা
সম্পর্কিত তত্ত্ব ও তথ্যাদির আভাস
দেন। তারই ভিত্তিতে 1960 খুষ্টাকে
ডঃ মেইম্যান ল্যাসার রশ্মি আবিকার
করতে সক্ষম হন।

ম্যাসোনাইট (masonite)—কাঠের গুঁডা, খড প্রভৃতি বিশেষ রাসায়নিক পদ্ধতিতে গলিত ও মিশ্রিত করে যান্ত্রিক চাপে ইদানিং যে এক প্রকার স্থদখ ও স্কঠিন কাৰ্চল পাত্ (sheet) প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকৃত কাঠের তক্ষার বিকল্প হিসেবে ব্যবহৃত হয়। মােষ্টিক (mastic) — (1) বার্নিশ তৈরি করতে যে বিশেষ এক শ্রেণীর রজন (রেজিনা) ব্যবস্ত হয়। (2) জল চোঁয়ানো রোধ করবার জত্যে বাডীর ছাদ, বা জলাধারের সংযোগে যে-সব নরম পদার্থ লাগানো হয়; যেমন — বিটুমেন † জাতীয় পদার্থ: অথবা ইটের গুঁড়া, লেড অক্সাইড ও তিসির তেলের (লিন্সিড অয়েল) আঠালো মিশ্রণ।

ব

রক কৃষ্ট্যাল (rock crystal) — জতি বিশুদ্ধ ক্ষটিকাকার সিলিকা ।, অর্থাৎ দিলিকন ডাই-অক্সাইড, SiO₂; স্বভাবজাত এক প্রকার ক্ষটিকাকার বালুকা বিশেষ।

রক সণ্ট (rock salt) — ক্ষটিকাকার থান্ত - লবণ; খনিজ সোডিয়াম ক্লোরাইড, NaCl; যাকে বাংলায় বলা হয় 'দৈদ্ধব লবণ'।

রকেট (rocket) — রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উভ্ত গ্যাদের নিমুশ্রী চাপের প্রভাবে যে-যান, বা আধার ত্রন্ত বেগে শ্রে উৎক্রিপ্ত হয়ে শেষে মহাশ্রে বহুদ্রে নিক্রিপ্ত হতেও পারে; যান্ত্রিক বিচারে 'হাউই' জাতীয়জিনিস। বিভিন্ন গঠন ও আরুতিবিশিষ্ট বিভিন্ন প্রেণীর রকেট ইদানিং তৈরী হয়েছে। অস্ত্র হিসেবে গত মহাযুদ্দে প্রথম ব্যব্হৃত হয়েছিল। 'ভি-2 রকেট' হলো অ্যালুমিনিয়ামের তৈরী একটা লম্বা থোল; থোলটার অভ্যন্তরে পৃথক-পৃথক আধারে তরল অক্রিজেন ।, অ্যালক্ষেল । ও অন্যান্ত হাল্কা জালানি পদার্থ ভরতি করা হয়। ওই সব

পদার্থের রাসায়নিক
ক্রিয়ার ফলে উদ্ভূত ধ্ম
ও গ্যাস রকেটের
খোলেরপশ্চাস্তাগথেকে
ছিদ্রপথে সবেগে নিচ্ছাস্ত
হর; আর এই প্রচণ্ড
পশ্চাৎ-চাপের ফ লে
রকেটটা সম্মুখ - গতি

সাধারণ রকেটের লাভ করে এবং দবেণে
গঠন (নক্সা) উপরে উঠে উপযুক্ত
ব্যবস্থায় বহু দূরে নির্দিষ্ট লক্ষ্যে নিক্ষিপ্ত
হয়। বিশেষ ভি2 শ্রেণীর রকেট প্রায় 70
মাইল উপরে উঠে মোটামৃটি 200
মাইল দূরে পর্যস্ত নিক্ষিপ্ত হতে পারে।
আজকাল বহু উন্নত ধরনের তুরস্ত

শক্তিশালী রকেট সব উদ্ভাবিত হয়েছে (স্পুটনিক ।)। রকেটের গতি অনেকটা জেটা বিমানের অন্তরপ ; কিন্তু জেটের অভ্যন্তরস্থ জালানী তেলের রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্যে খোলের সামনের ছিদ্র-পথে বাইরের বায়ু ভিতরে প্রবেশের ব্যবস্থা থাকে ; কিন্তু রকেটের সেরপ দরকার হয় না। রকেটের জালানীর দহন ও যান্ত্রিক ব্যবস্থা স্বয়ংসম্পূর্ণ বলে' তা বায়ুশ্য উর্ধাকাশেও উঠতে পারে ; কিন্তু গঠন-বৈশিষ্ট্যের জন্যে জেট-প্লেন বায়ুশ্য মণ্ডলের উধ্বে উঠতে পারে না।

রঙ্গালাইট (rongalite) — লোডি-রাম লাল্ফোক্সেলেট ও ফর্ম্যান্ডি-হাইডের া সংযোগে গঠিত একটি রাসায়নিক যৌগিক, NaHSO2. HCHO; বিশেষতঃ রঞ্জন - শিল্পে বিজারক পদার্থ (রিডিউসিং এজেণ্ট †) হিসেবে পদার্থ টা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রন্টগেন (Rontgen), উইলহেল্ম কোন্র্যাড — জার্মান পদার্থবিজ্ঞানী, জন্ম 1845 খৃঃ, মৃত্যু 1923 খৃস্টাব । এক্স-রশ্মি † অর্থাৎ 'রন্টগেন-রে † আবিষ্ণারে (1895 খুস্টান্দ) প্রসিদ্ধি। বহু স্থদ্রপ্রসারী সম্ভাবনাপূর্ণ এই অভাবনীয় আবিষ্ণারের জন্মে চির-স্মরণীয়, এবং 1901 খুস্টাব্দে নোবেল পুরস্কার লাভ।

রন্ট্রেন-রে (Rontgen-ray) — এক্স-রে ।; যাকে বাংলার বলে 'রঞ্জন-রিশ্ম'। এই অদৃশ্র আলোক-রিশ্ম মাংসপেশী ভেদ করে গিয়ে ফটোগ্রাফিক প্লেটে দেহাভ্যন্তরের

যন্ত্রাদি ও অস্থি-পঞ্চরের ছায়াপাত করে থাকে। আভ্যন্তরীণ রোগ নির্নরে আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতিতে এই শক্তিশালী অদৃশ্য এক্স-রশ্মির অবদান অপরিসীম। আবিদারক জার্মান বিজ্ঞানী রনট্গেনের নামান্ত্রসারে রশ্মিটা সবিশেষ খ্যাত।

র্মন (Raman), স্থার চন্দ্রশেখর ভেম্বট—ভারতীয় (মাদ্রাজী) পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1888 খুঃ, মৃত্যু 1970 খুঃ। মাদ্রাজ বিশ্ববিত্যালয়ের এম. এ.। ক্ষেক বছর সরকারী চাক্রীর পরে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে বিজ্ঞানের 'পালিত অধ্যাপক' পদে বৃত ; বিশেষতঃ আলোক-বিজ্ঞানে ও শন্দ-বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণা। কলি-কাতার 'ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অব নায়েন্স' প্রতিষ্ঠানের গ্রেষণাগারে আলোক-विख्वारन 'त्रमन अरक्कें'। नारम अक মৌলিক তথ্য আরিষার। এফ. আর. এস. সম্মান, 1914 খৃষ্টাব্দ ; 'নাইট' উপাধিতে ভূষিত 1929 খৃঃ। 'রমন এফেক্ট' আবিষ্ণারের স্বীকৃতি স্বরূপ 1930 খৃঃ নোবেল পুরস্কার লাভ। ইনষ্টিউটে অতঃপর ব্যাকালোর উচ্চতর গবেষণা। ভারত সরকারের 'জাতীয় অধ্যাপক' সন্মান লাভ। অতঃপর স্বপ্রতিষ্ঠিত 'রমন ইনষ্টিটিউট' নামক প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন মৌলিক গবেষণায় আমরণ নিরত ছিলেন।

রমন এফেক্ট (Raman effect) — কোন মনোজোমেটিক। (একবর্ণী) আলোক-রশ্মি কোন শ্বচ্ছ পদার্থের (তরল, বা গ্যাসীয়) মাধ্যমে পরি-চালিত করলে ওই আলোক-রশ্মির কতকাংশ আলোকের গতিপথের লম্ব-দিকে বিচ্ছুরিত হয়। এই বিচ্ছুরিত আলোকের বর্ণালি (স্পেক্ট্রাম †) পরীক্ষা করলে মূল আলোক-রশ্মির বর্ণ-রেখার পার্যে অপেক্ষাকৃত অনুজ্ঞল कर्यकी वर्ष-रबंश रमथा योग । এই নবাবিস্কৃত রেখাগুলোর নামকরণ হয়েছে রমন-লাইন্স। মাধ্যমের তরল, বা গ্যাসীয় অণুগুলোর গায়ে প্রতিহত হয়ে ওই আলোক-তর্ত্তের কতকাংশ পাশের দিকে বিচ্ছুরিত হয় এবং এর ফলেই ওই নৃতন রেখা-গুলোর উদ্ভব ঘটে। একবর্ণী আলো-কের এই ধর্মকে বলে 'রমন এফেক্ট'। এই তথ্য আবিষ্ণারের মৌলিক অব-দানের স্বীকৃতিস্বরূপ এই প্রথম একজন ভারতীয় বিজ্ঞানী 1930 খুষ্টাব্দে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। এই তথ্যের সাহীয্যে বিভিন্ন পদার্থের আণ্বিক কম্পন-শক্তি নিধারণ করা সস্তবপর হয়েছে।

র্শ্বাস (rhombus)— যে জ্যামিতিক সামস্তরিক চতুর্ভূজের বাহুগুলো দব পরস্পর সমান, কিন্তু কোন কোণই সমকোণ নয়; অর্থাৎ বিষমকোণী-সমবাহু সামস্তরিক চতুর্ভূজ। এরপ চতুর্ভূজের বাহুগুলোও অসমান হলে তাকে বলে রশ্বয়েড (rhomboid), বিষম-সামস্তরিক ক্ষেত্র।

রুস (Ross), স্থার রোনাল্ড — বৃটিশ চিকিৎসা - বিজ্ঞানী, জন্ম 1857 খৃঃ, মৃত্যু 1932 খৃঃ। কর্মক্ষেত্র ভারতবর্ষ; ম্যালেরিয়া সংক্রমণের কারণ অন্থসন্ধানে স্থদীর্ঘ গবেষণা। কলিকাতার
প্রেসিডেন্সী (বর্তমানে কার্গানি) হাসপাতালের পরীক্ষাগারে ম্যালেরিয়ার
বাহক অ্যানোফিলিস । মশকের অস্ত্রে
প্রাস্মোডিয়াম । নামক একটি বিশেষ
জীবাণু আবিদ্ধার। এভাবে ম্যালেরিয়া
সংক্রমণের বৈজ্ঞানিক তথ্য নির্ধারণ;
এই তথ্যাবিদ্ধারের স্বীকৃতিস্বরূপ
চিকিংলা বিজ্ঞানে 1902 খ্য নোবেল
পুরস্কার লাভ।

রাদারকোর্ড (Rutherford), লর্ড—
বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী; নিউজিল্যাণ্ডে
জন্ম 1871 খৃষ্টান্দ, মৃত্যু 1937 খৃষ্টান্দ।
ইংলণ্ডের কেদ্মিজ বিশ্ববিচ্চালরের
ক্যাভেণ্ডিস। গবেষণাগারের অধ্যক্ষ।
পরমাণুর সংগঠনে নিউট্রন। কণিকার
অ, শুত্ব সম্পর্কে ভবিয়্মঘাণী—পদার্থ ও
শক্তির অভিন্নতা এবং পরমাণুর বিভাজন (ফিনন।) সম্পর্কীয় গবেষণার
ভিত্তি স্থাপন। পদার্থের মৌলিক
গঠন সম্পর্কীয় গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদির
আবিদ্ধারে বিপুল খ্যাভি; 1908 খৃঃ
নোবেল পুরস্কার লাভ।

রাবার (rubber)—এক রকম স্থিতি-স্থাপক (ইল্যান্টিক।) কঠিন জৈব পদার্থ; বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদের সাদা রস (ল্যাটেকা।) ঘনীভূত হয়ে উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক হিসেবে কাঁচা রাবার হলো হাইড্রোকার্বনের। এক রকম পলিমার। পদার্থ; বাকে পলি-আহিসোপ্রেন (poly-isoprene) বলা হয়। কাঁচা রাবারের সঙ্গে বিভিন্ন পদার্থ মিশিয়ে বিভিন্ন শ্রেণীর রাবার তৈরি হরে থাকে। বিশেষতঃ বিশুদ্ধ রাবারের দঙ্গে বিভিন্ন অন্তপাতে গন্ধক মিশিরে উত্তপ্ত করে বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট রাবার (ভ্যাল্ক্যানাইজ্ড রাবার ।) তৈরি হয়ে থাকে। রাসা-রনিক পদ্ধতিতে এক রকম ক্রত্রিম রাবার তৈরি করাও সম্ভব হয়েছে।

রামানুজ (Ramanuj) — স্বাভাবিক প্রতিভাবান ভারতীয় গণিতজ্ঞ। মাল্রাজী ব্রাহ্মণ; জন্ম 1887 খৃঃ, মৃত্যু 1920 খৃঃ। উচ্চশিক্ষা ব্যতিরেকেই বিশ্ববিশ্রত গণিতজ্ঞ হিসাবে খ্যাতি অর্জন। মাত্র ত্রিশ বছর বয়সে ইংলণ্ডের রয়্যাল সোসাইটির ফেলো, (এফ. আর. এস.)। কেন্দ্রিজ বিশ্ব-বিচ্ছালয়ে অধ্যাপনার জন্ম আন্তত হয়ে যোগদান; অস্কুল্ব অবস্থায় স্বদেশে প্রত্যাবর্তন এবং মাত্র 33 বছর বয়সে অকালে পরলোক গমন।

রাস্ট (rust) — মরিচা; লোহার এক রকম সোদক অক্সাইড (Fe₂O₃ H₂O); খোলা জল-হাওয়ায় বায়ুর অক্সিজেন ও জলীয় বাম্পের সংস্পর্শে লোহার উপরে এই অক্সাইড, বা মরিচা স্পষ্ট হইয়া থাকে।

রাস্ট কাঙ্গি (rust fungi) — এক শ্রেণীর পরগাড়া ছত্রাক (ফাঙ্গাস f) বিশেষ; গম, মটর প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতার এদের আক্রমণে (লোহার মরিচার মত) লাল দাগ ধরে।

রায়, (Ray) আচার্য প্রফুল্লচক্র — ব্যাতনামা বাঙ্গালী রসায়নবিদ; জন্ম 1861 খুঃ, মৃত্যু 1944 খুঃ। কলিকাতা মেট্রোপলিটন কলেজ থেকে (রসায়ন-

সহ) বি.এ.; গিলক্রাইট্ট বৃত্তি লাভ এবং বিলাত গমন। রসায়নে এডিন-বরা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি.এস-সি। কলিকাতায় প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা ও মৌলিক গবেষণা। রসায়নের বহু গুরুত্বপূর্ণ মৌলিক তথ্য আবিদার: আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন। প্রাচীন হিন্দু-রসায়নের ইতি-কলিকাতা বিশ্ব-হাস প্রণয়ন। বিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ স্থাপনে (1916 খঃ) প্রধান উল্ভোক্তা এবং এদেশে রাসায়নিক গবেষণার ভিত্তি-স্থাপন। ভারতে মৌলিক রসায়ন-শিল্পের সর্বপ্রথম প্রতিষ্ঠান 'বেকল কেমিক্যাল ওয়ার্কদ' স্থাপন 1893 খৃঃ। অকৃতদার, ঋষিকল্প, দেশহিত-বতী, বিজ্ঞান-সাধক। দেশকল্যাণ ও শিক্ষাবিস্তারে বিপুল অর্থ দান।

রিঅ্যাক্শন (কেমিক্যাল) (reaction)—রাসায়নিক বিক্রিয়া। বিশেষ নির্দিষ্ট অমুপাতে বিভিন্ন পদার্থের পারস্পরিক সংযোগে যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং তার ফলে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়; যেমন—এক ভাগ অক্সিজেন। ও ছই ভাগ হাইড্রোজেন । গ্যাসের কেমিক্যাল রিঅ্যাক্শনের (রাসায়নিক বিক্রিয়ার) ফলে যৌগিক পদার্থ, জল (H2O) উৎপন্ন হয়।

রি-ইন্ফোস ও কংক্রিট (re-inforced concrete)— ভিতরে লোহার রড, বা জালি দিয়ে অধিকতর স্থদ্দভাবে জমানো দিমেন্টের া গাঁথ্নি।
রি-ইন্ফোস ও মানে অধিকতর

কঠিন, বা স্বদূঢ়ীকৃত। (ফেরো-কংক্রিট ↑ ferroconcrete)

নিকেট (ricket) — দেহের হাড়
নরম ও অপুষ্ট থাকার রোগ বিশেষ।
থাতে ভিটামিন-ডি! উপযুক্ত পরিমাণে না পেলে শিশুদেরই সাধারণতঃ
এ-রোগ হয়ে থাকে; অনেক ক্ষেত্রে
দেহের হাড় বেঁকে যায় ও বিকলাদ
হয়। হয়, মাখন, মাছের তেল
প্রভৃতিতে ভিটামিন-ডি! থাকে।
আবার হয়্ব-কিরণের প্রভাবেও দেহে
আপনা থেকেই এই ভিটামিন।
জন্মায়। ভিটামিন-ডি ব্যতিরেকে
দেহ্বয় ভ্ল-থাতের কাালসিয়াম !
উপাদান আয়সাং করতে পারে
না; য়ায় ফলে হাড় নরম ও অপুষ্ট
থেকে যায়।

রিকেট্সিয়া (rickettsia) — বিশেষ
এক প্রকার আগুবীক্ষণিক জীবার;
আকারে এ-গুলো ব্যাক্টেরিয়ার !
চেয়েও ছোট; কিন্তু ভাইরাসের !
চেয়েও ছোট; কিন্তু ভাইরাসের !
চেয়ে কিছু বড়। এদের আক্রমণে
টাইফাস প্রভৃতি রোগের স্পষ্ট হয়।
রিগর মার্টিস (rigor mortis) —
মৃত্যুর পরে প্রাণিদেহের কঠিনাবস্থা।
'রিগর' মানে কাঠিগ্র; সহজে
বাকানো-নোয়ানো যায় না এমন
অবস্থা। মৃতদেহের কাঠিগ্র।

রিজোক্সাক্স (resonance) — বিভিন্ন
শক্তি-তরকের প্রভাবন-ধর্ম; যেমন,
কোন শব্দ-তরঙ্গ যদি কোন বস্তুর
উপরে পড়ে, আর যদি দেই শব্দতরকের ফ্রিকোয়েন্সি এবং বস্তুটাতে
উদ্ভ কম্পনের ফ্রিকোয়েন্সি ! যদি

হয়, তাহলে ঐ তরদ্বের প্রভাবে বস্তুটা থেকে অনুরূপ শব্দ উত্থিত হয়। সম-স্থবে বাঁধা তুটা সেতারের একটা বাজালে নিকটবর্তী অপরটা থেকেও অন্তর্মপ শব্দ ঝংকুত হয়ে ওঠে: একে বলে শব্দ-তরন্ধের 'রিসোক্তান্স', বাংলায় বলা যায় শব্দের অনুর্ণন। আলোক ও তড়িং-তরদেরও অনুরূপ প্রভাবন - ধর্ম (ইতাক্ষন। , ফ্লোরেদেন।) আছে। র্ডাকসন (reduction) — বিজারণ পদ্ধতি: কোন রানায়নিক পদার্থ থেকে সাধারণতঃ অক্সিজেন দূরীকরণ, বা তাতে হাইডোজেন সংযুক্তিকরণের প্রক্রিয়া: যেমন — টিন-অক্সাইডের সঙ্গে কার্বন মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে ধাতব টিন পাওয়া যায়; এখানে কার্বন টিন-অক্সাইডকে 'রিডিউসড', অর্থাৎ বিজারিত করে, এবং নিজে জারিত, অর্থাৎ অক্সিডাইজ ড । হয়ে কার্বন-মনো-অকাইড সৃষ্টি করে। এক্ষেত্রে কার্বন হলো 'রিডিউসিং এজেণ্ট' | অর্থাৎ বিজারক পদার্থ। দেখা যায়, রিডাক্শনের দঙ্গে দঙ্গে অক্সিডেশন । প্রক্রিয়াও ঘটে থাকে। প্রকৃতপক্ষে রিডাক্শন প্রক্রিয়া হলো · অক্সিডেশন প্রক্রিয়ার বিপরীত। আবার, যৌগিক পদার্থের সংগঠক-হ্রাস করেও ধাত্র ভ্যালান্দি † 'রিডাক্শন' কোন-কোন ক্ষেত্ৰে घिता यात्र, यमन — एवतिक ক্লোরাইড (FeCl_s) রিডিউস্ড হয়ে ফেরাস ক্লোরাইড (FeCl₂) উৎপন্ন হয়ে খাকে।

রিডিউসিং এজেণ্ট (reducing

agent) — বিজারক পদার্থ; যেসব পদার্থ অপর কোন পদার্থের
রিডাক্শন । ঘটায় তাদের বলে
'রিডিউনিং এজেন্ট', বা বিজারক;
যেমন, হাইডোজেনের মধ্যে কপার
অক্সাইড, CuO, উত্তপ্ত করলে
রিডাক্শনের ফলে ধাতব কপার
(তামা) পাওরা যায়। এথানে
হাইডোজেন হলোকপার-অক্সাইডের
'রেডিউনিং এজেন্ট'।

বিফ (reef) — সম্দ্রের জলে নিমজ্জিত পর্বতশ্রেণী। থনিগর্ভে বিভিন্ন খনিজ পদার্থের স্তরগুলিকেও 'রিফ' বলে।

রিফ্র্যাকৃশন (refraction) (অব লাইট) — আলোক-রশ্মির প্রতিদরণ; এক মাধ্যম থেকে আলোক রশ্মি অপর কোন মাধ্যমের ভিতর পরিচালিত হলে তার গতিপথ কিছু বেঁকে যায়। গতিপথের এরপ পরিবর্তনকে বলে আলোক-রশ্মির প্রতিদরণ, বা রিফ্রাকৃশন; যেমন—
বায়ুথেকে কোন আলোক-রশ্মি জলের মধ্যে (বা, জলথেকে বাইরের বায়তে) প্রবেশ করলে ওই রশ্মির গতিপথ একটি নির্দিষ্ট কোণে বেঁকে যায়। বিভিন্ন মাধ্যমের দাধারণ তলের যে বিন্দুতে আলোক-রশ্মি আপতিত

হয় সেই
বিন্দুতে
ওই তলের
উ প রে
অ ক্ষি ত
লম্বরেখাকে



वल नगानः । এই नगालित मल

আপতিত রশ্মি যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে বলে **অ্যান্সেল-অব**-ইন্সিডেন্স, বা 'আপতন কোণ'; আর প্রতিসরিত রশ্মি (রিফ্রাক্টেড রে) ওই লম্বের পার্বে অপর মাধ্যমে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাকে অ্যাঙ্কেল-অব-রিফ্রাকশন, অথবা 'প্রতিসরণ কোণ'। আলোক - রশ্মি বায়ু, অথবা অপর কোন হাল্কা মাধ্যমের ভিতর দিয়ে জল, কাঁচ প্রভৃতি ঘনতর শ্বচ্ছ নাধ্যমের ভিতরে প্রবেশ করলে তার অ্যাঙ্গেল-অব-ই লডেন্স অপেকা অ্যান্তেল অব-রিফ্রাক্দন ক্ষুদ্রতর হয়ে থাকে, অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি নর্ম্যালের দিকে বেঁকে যায়। পক্ষান্তরে, কোন রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করলে এর বিপরীত অবস্থা ঘটে। কোন্ মাধ্যমে এরপ প্রতিসরিত রশ্মি কতটা বেঁকবে তা ওই মাধ্যমের ঘনত্ব-জনিত প্রতিসরণ-ক্ষমতা, 'রিফ্রাক্টিভ ইণ্ডেক্স'-এর উপর আলোক-রশির সর্বদা নির্ভর করে। এরপ প্রতিসরণের ফলে জলের তলায় কোন জিনিস অপেক্ষাকৃত উপরে দেখায়, অর্থাৎ জলের গভীরতা ক্ম বলৈ মনে হয়।

রিফ্লেকা অ্যাকেল (reflex angle)

— তুই সমকোণের (180°) চেয়ে
রহত্তর, কিন্তু চার সমকোণের (360°)

চেয়ে ক্ষ্ত্রের জ্যামিতিক কোণ।

বাংলায় বলে 'প্রবুদ্ধ কোণ'।

রিফেক্শন (reflection) — (অব লাইট)—আলোক-রশ্মিরপ্রতিফলন; কোন অনচ্ছ মন্তণ জিনিসের উপরিভাগে আলোক-রশ্মি পড়লে ওই রশ্মি
ভিন্ন পথে ফিরে আসে, অর্থাৎ প্রতিফলিত হয়; একে বলা হয় আলোকের
নিয়মিত প্রতিফলন, বা রিফ্রেক্শন।
প্রতিফলিত আলোক - রশ্মির গতিপথের এরপ পরিবর্তন সর্বদা একটি
নির্দিষ্ট নিয়মান্থযায়ী ঘটেথাকে। প্রতি-

ফলক তলের ষে বি ন্দুতে আলোক-রশি আপতিতহয়, দেই বি ন্দু থে কে ও ই তলের উপরে



অন্ধিত লম্ব-রেখাকে নর্ম্যাল (normal) বলা হর। আপতিত রশ্মি ও প্রতিফলিত রশ্মি ওই নর্ম্যালের সঙ্গে একই সমতলে উভয় দিকে সমান কোণ উৎপন্ন করে; অর্থাৎ আলোক-বুশা যতটা বেঁকে প্রতিফলক-তলের উপরে পড়ে, ততটা বেঁকেই আবার প্রতিফলিত হয়। অন্ত কথায় বলা যায়, আলোক-রশ্মির 'আপতন-কোণ' স্বদা 'প্রতিফলন-কোণের' স্মান হয়ে থাকে। আপতিত রশ্মি ও নর্ম্যা-লের মধ্যস্থ কোণকে বলে আগস্তেল অব ইন্সিডেন্স (আপতন-কোণ) এবং প্রতিফলিত রশ্মি ও নর্ম্যালের মধ্যস্থ কোণকে বলা হয় অ্যাজেল <mark>অব রিফ্লেক্শন</mark> (প্রতিফলন-কোণ)। রিফেকা ক্যামেরা (reflex camera) — বিশেষ এক রকম ফটোগ্রাফিক † ষম্ভ বিশেষ, বা ক্যামেরা। এরপ

ক্যামেরায় যে ছবি তলতে হবে যন্ত্র-চালক যান্ত্ৰিক কৌশলে তা প্ৰবাহ্নেই যন্ত্রের মধ্যে দেখে নিতে পারে। এর আপিরিচারের সংলগ্ন লেনের । মধ্য **मिट्य** আলোক-রশ্মি এসে যন্তের অভ্যন্তরস্থএকখানা দর্পণে প্রতিফলিত হর। উদ্দিষ্ট বস্তু থেকে আগত রশ্মি এভাবে প্রতিফ্লিত হয়ে একথানা কাঁচের উপর বস্তুটার প্রতিচ্ছায়া ফেলে। যন্ত্রচালক বস্তুটার প্রতিচ্ছায়া পূর্বাহ্নে যন্ত্র-মধ্যে দেখে নিয়ে উপযুক্ত সময়ে যান্ত্ৰিক ব্যবস্থায় দর্পণখানা উপরে তুলে দিতে পারে; আর, নঙ্গে-সঙ্গেই বস্তুটা থেকে আগত আলোক-রশ্মি দোজা গিয়ে ফিলা, বা ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর পড়ে তার প্রতিক্তবি উঠে যায়।

রিফ্রিজারেটর (refrigerator) — হিমায়ক যন্ত্র; বে-যন্ত্রের অভ্যন্তর ভাগের তাপ স্বিশেষ ভ্রাস করে প্রয়োজনীয় নিম্ন-উষ্ণতার মোটামুটি স্থির রাখা যায়। একে যান্ত্রিক 'শীতল-কক্ষ' বলা যেতে পারে। সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় উষ্ণতায় নষ্ট হয়ে যায় এমন, বিশেষতঃ পচনশীল খাদ্যদ্রব্যু, উষধাদি এর শীতল-কক্ষে রেখে দীর্ঘ দিন অবিকৃত রাখা সম্ভব হয়ে থাকে। এর যান্ত্রিক কৌশল ও বৈজ্ঞানিক তথা হলো মোটামৃটি এরপ: কোন তরল পদার্থ বাঙ্গীভবনের ফলে সন্নিহিত মাধ্যমের তাপ শোষণ করে; যেমন, গায়ের ঘাম হাওয়ায় বাঙ্গীভূত হতে থাকলে বেশ ঠাণ্ডা বোধ হয়। বিফ্রি-জারেটর যঞ্জে এরপ বাষ্পীভবন

প্রক্রিয়ার সাহায়ে অভাতরস্ত তাপ বিশেষ কৌশলে হাস করবার ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। শীতলীকরণের এই পদ্ধতিকে বলা হয় বিফিজাবেশন (refrigeration)। দাধারণতঃ এরপ যন্ত্রের মধ্যে অতাধিক চাপ প্রযোগে কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_o), সাল্ফার ডাই-অক্সাইড (SO.), আ্যামোনিয়া (NH_a) প্রভৃতি গ্যাস জমিয়ে তরল রাখা হয়: কৌশলে বায়প্রবাহ চালিয়ে ওই তরল গ্যাসকে ঠাণ্ডা রাখবার ব্যবস্থা থাকে। তারপর চাপ কমিয়ে मिला धरे जनन भार्थ धीरत धीरत গ্যাদীভূত হতে থাকে; ফলে, যন্তের অভ্যন্তর ভাগের উফতাও ক্রমাগত হ্রাস পেতে থাকে। এই গাাস যান্ত্ৰিক ব্যবস্থায় স্বতঃই আবার চাপ প্ররোগে তরল হয়: আবার তা গ্যাসীভত হয়। এরপ প্রক্রিয়া পর্যায়-ক্রমে চলতে থাকে: এর ফলে যন্ত্রের অভ্যন্তরস্থ বায়ু ক্রমে অত্যধিক ঠাণ্ডা হরে পড়ে। অবশ্য আরও নানারকম ব্যবস্থার রিফ্রিজারেটর যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে। থামোস্টাট <u>†</u> প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে এরপ শীতল-কক্ষের উফতা প্রয়োজনীয় নিয়-তাপমাত্রায় স্থির রাখবার ব্যবস্থাও করা যায়।

রিভার্বারেশন (reverberation) —

শব্দের মৃচ্ছনা; বড় হল-ঘরে শব্দ

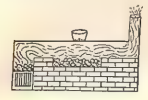
করলে সেই শব্দ-তরন্ধ কিছুক্ষণ ইত
ন্ততঃ প্রতিফলিত হয়; শব্দের রেশ

থাকে, সঙ্গে সঙ্গে থেমে যায় না। এই

হলো শব্দ-তরন্ধের রি.ন.। প্রকৃতপক্ষে

এটা শব্দের প্র্যায়ক্রমিক ধ্রনি-প্রতিধ্রনির ফল মাত্র।

রিভার্ব রৈটরি ফার্ণেস (reverberatory furnace) — বিশেষ ধরনের এক রকম ফার্ণেস, বা চুলী; যার অগ্নিশিখা উত্তপ্ত পদার্থের গায়ে সরাসরি লাগে না। আবদ্ধ কক্ষের পার্ধবর্তী চল্লীর তাপ-প্রবাহের ফলে



রিভার্বারেটরি ফার্ণেস (নক্সা)

অভ্যন্তরস্থ পৃথক কোন পাত্রের মধ্যে রক্ষিত পদার্থ দ্রবীভূত হয়ে যায়। বিভিন্ন থনিজ থেকে ধাতু নিক্ষাশনের কাজে সচরাচর এরপ ফার্নেস ব্যবহৃত হয়ে থাকে; বিশেষতঃ যে স্থলে খনিজের সঙ্গে জ্বালানি পদার্থের সংমিশ্রণ, বা রাসায়নিক সংযোগ ঘটা নিক্ষাশিত থাতুটার বিশুদ্ধতার দিক থেকে বাঞ্চনীয় হয় না।

রিয়েলগার (realgar) — আর্গেনিক তাইসালফাইড (As2S2) নামক রাসায়নিক পদার্থের বিশেষ নাম। লাল রং-এর খনিজ পদার্থ বিশেষ। বাংলায় সচরাচর একে বলে মনঃশিলা, বা মোমচাল।

রিলে (relay), (ইলেক্ট্রিক্যাল)—
এক রক্ম বৈত্যতিক পরিচলন-ব্যবস্থা।
এর কৌশলটা হলোঃ এক দার্কিটো
প্রবাহিত তড়িং-প্রোত অপর কোন
দার্কিটের তড়িং-প্রবাহকে প্রয়োজনাক্ষরপ নিরন্ত্রিত করতে পারে। প্রথম

সার্কিটের স্বল্প বৈদ্যুতিক শ.ক্তর প্রভাবে বিতীয় সার্কিটে অপেক্ষাকৃত শক্তিশালী বিদ্যুৎ-প্রবাহ প্রয়োজনামু-যায়ী প্রবিষ্ট ও নিবৃত্ত করা সম্ভব হয়ে থাকে। দ্রাগত ন্তিমিত রেডিও। (বেতার)-তরঙ্গের (ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক ওয়েভ।) তড়িৎ - প্রবহনকে এরপ প্রক্রিয়ার সাহায্যে অধিকতর শক্তি-শালী করে গ্রহণ, বা দ্রবর্তী স্থানে প্রেরণ করা সম্ভব হয়ে থাকে।

রিলেটিভিটি (relativity) (থিয়োরি অব) -- আপেক্ষিকতা-বাদ। পদার্থ-বিজ্ঞানে 'আপেক্ষিকতা' সম্পৰ্কীয় আইনস্টাইনের। প্রবৃতিত মতবাদ। এই মতবাদ মূলতঃ ছুটি সিদ্ধান্তের উপর প্রতিষ্ঠিত: প্রথমতঃ, কোন বস্তুর গতি কখন অন্য-নিরপেক্ষ হওয়া সম্ভব নয়: দ্বিতীয়তঃ, স্থান ও কাল পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত, অর্থাৎ আপেক্ষিক; ওর একটিকে বাদ দিয়ে অপরটির অস্তিত সম্ভব নয়। কোন বস্তুর গতি অপর কোন স্থির বস্তুর পরিপ্রেক্ষিতেই নিধারিত হতে পারে মাত্র। কিন্তু বিশ্ব চরাচরে কোন বস্তুই স্থির নেই; পৃথিবী, গ্রহ-নক্ষত্রাদি সবই মহা-শূন্তে গতিশীল। স্কুতরাং পদার্থের অন্ত-নিরপেক্ষ নিজম্ব গতি নিধারণ করা সভব নয়। কাজেই সব রক্ম গতিই আপেক্ষিক। এভাবে আবার স্থান এবং কালও পরস্পর আপেক্ষিক; ভাষ্যমান বস্ত যেহেত মহাশ্রে মাত্রেরই অবস্থান অন্ত্যায়ী সময় এবং সম্য় অনুযায়ী অবস্থান হতে বাধ্য। এই মতবাদের বিস্তৃত

জ্যোতির্বিভার বিভিন্ন অভিনব তথ্য
উদ্ঘাটিত হরেছে; পদার্থের পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধীয় বিবিধ তথ্যও
প্রমাণিত হয়েছে। এর ফলে বিশ্ববন্ধাণ্ডের মূল গঠন-বৈচিত্র্য একই
নিয়মে গ্রথিত হরেছে। বহু জটিল
যুক্তিও গাণিতিক সমাধানের ভিত্তিতে
প্রতিষ্ঠিত আইনস্টাইনের এই মতবাদ বাস্তব পরীক্ষাদিতেও সর্বক্ষেত্রে
নিভূলি প্রমাণিত হরেছে।

রিলেটিভ ভেলোসিটি (relative velocity) — আপেক্ষিক গ'ত; ভেলোসিটি (রিলেটিভ) ।।

কৃজ (rouge)—লোহার বিশুদ্ধ চ্ণাকার মরিচা; বিশুদ্ধ আয়রন অক্সাইডের (Fe₂O₃) গুড়া। লাল রঙের এই স্ক্রম ও স্কুকঠিন দানাযুক্ত চূর্ণ দিয়ে ঘদে অনেক সময় বিভিন্ন ধাতবপদার্থ পালিশ করা হয়।

কট (root) — উদ্ভিদের মূল, বা শিক্ড। আবার, গণিতে বর্গমূল, ঘনমূল প্রভৃতি; যেমন—'স্কোরার কট' অব 16 হলো √16=4, অথবা —4; আবার 'কিউব কট' হলো ঘনমূল; যেমন, ∜27=3.

রুড (rood) — আয়তনের একটা ইংলণ্ডীয় পরিমাপ,= 🚡 একর । ; 1,210 বর্গ গজ।

রিনেরল ইনেজ (real image)—সদ্বিষ্ব; প্রাক্ত প্রতিজ্ঞারা। বক্রতল দর্পণ,
বা লেন্দে ! প্রতিফলিত প্রতিবিদ্ধ, যা
নিয়ে কোন পর্দার উপরে ফেলা যায়,
সিনেমা-ছবিতে যেমন হয়। সাধারণ
দর্শনে আমরা দেখি বস্তুর ভাচুরাল

ইমেজ ! (virtual image), অর্থাৎ অপ্রকৃত প্রতিচ্ছারা, বা অসদ্বিম্ব ; যাকে পদার উপরে প্রতিফলিত করা যার না। (ইমেজ !)

কুথেনিয়াম (ruthenium)— মৌলিক ধাতু; সাংকেতিক চিছ্ন Ru, পার-মাণবিক ওজন 101.7, পারমাণবিক নংখ্যা 44; অত্যন্ত কঠিন, কিন্তু ভঙ্গুর ধাতব পদার্থ। ধাতুটা অত্যধিক তাপদহ; এর গলনাংক 2450° সেনিগ্রেড। কোন কোন খনিজ পদার্থে প্র্যাটনাম । ধাতুর সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়।

কৃবি (ruby) — উজ্জ্বল লাল রঙের
এক প্রকার মূল্যবান প্রস্তর বিশেষ;
অলস্কারাদিতে ব্যবস্থৃত হয়। রাসায়নিক হিসেবে এর প্রধান উপাদান
হলো অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড,
Al2O3, (কোরাগুরামা)। স্বভাবতঃই এর সঙ্গে সামান্ত ক্রোমিয়ামা।
মিপ্রিত থাকার পদার্থ টা উজ্জ্বল লাল
বর্ণের হয়ে থাকে।

ক্ষবিভিয়াম (rubidium) — মোলিক ধাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিছ্ Rb, পারমাণবিক ওজন 85.48; পারমাণবিক সংখ্যা 37; সোডিয়ামের বিভিন্ন মেড এরও রাসায়নিক সংখোপের শক্তি যথেষ্ট প্রবল,—সহজেই অন্যান্থ বিভিন্ন যৌগ গঠিত হয়ে থাকে।

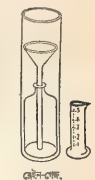
কুমার, (Reaumur) রেনি. ডি — ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী, জন্ম 1683 খুস্টাব্দ, মৃত্যু 1757 খুস্টাব্দ। বিশেষ ধরনের ডিগ্রি-একক নিয়ে এক প্রকার তাপমান-যন্ত্র উদ্ভাবন; যাতে জলের হিমাংক 0° ডিগ্রি এবং ক্টনাংক 80° ডিগ্রি (80°R) ধরা হরেছে। এরূপ পরিমাপের, বা স্কেলের তাপমান-যন্ত্র উদ্ভাবকের নামান্ত্রদারে স্চরাচর 'রুমার থার্মোমিটার' (Reaumur thermometer) নামে পরিচিত।

ক্রথেন (rumen) — গরু, ছাগল প্রভৃতি রোমস্থক প্রাণীর প্রথম পাকস্থলী; যেথান থেকে এরা ভক্ষিত থাল্য পুনরায় মুথে আনতে পারে। এদের পাকস্থলীর চারটি অংশ; শেষ বা চতুর্থ অংশকে বলে অ্যাবো-মেসাম (abomesum), যেথানে ভুক্ত-থালের প্রকৃত পরিপাক-ক্রিয়া চলে। রোমস্থনের প্রবিধার জন্মে পাকস্থলীর এই 'রুমেন' অংশ আছে বলে এ-সব প্রাণীদের বলে ক্রমিন্তাণ্ট (ruminants)।

ক্ষমাতিজ্য (rheumatism) —
গাঁটে-বাত রোগ; বে রোগে অস্থিনংযোগ ও মাংসপেশী ফুলে ব্যথাবেদনা হয়। এ-রোগে সাধারণতঃ
রোগীর হৃংপিও তুর্বল হয়ে পড়ে।
কুম্যাতিক ফিভার (rheumatic fever) হলো কুম্যাতিজ্ম, বা গোঁটেবাতের গুরুতর অবস্থায় যে জর হয়।
রেইন-গেজ (rain-gauze) — বৃষ্টিপাতের পরিমাণ নিধারক যন্ত্র। এর
নাহায্যে কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে
কোন স্থানে কত বৃষ্টিপাত হলো তার
পরিমাণ জানা যায়। চিত্র থেকে
ব্রা যাবে, একটা নির্দিষ্ট আয়তনের

ফানেলের মৃথে যতটা বৃষ্টির জল পড়ে'নিচের পাতে জমে থাকে, একটি

পরিমাপক পাতে।
(মেজারিং মাস)
ঢেলে তার পরিমাণ স্থির করা হয়,
এবং তা থেকে
কোন স্থানে রুষ্টিপাতের হ্রাস-রুদ্ধি
সহজেই নিরূপণ
করা যায়।



রেক্ট্যা জেল

(rectangle) — সম-কোণী চতুর্ভ ; যে চতুর্ভ কেত্রের চারটি কোণই সমকোণ 90° (ডিগ্রি)। এর আবার বাহু চারটি সমান হ'লে বলা হয় কোয়ার, বাংলায় বর্গক্ষেত্র। বেক্টারুলার ফিগার হলো বে-কোন সমকোণী চতুর্ভ ক্ষেত্র।

রেক্টিলিনিয়ার (rectilinear) —
সরলবৈথিক, অথবা সরল রেখাসমথিত। যেমন — রেক্টিলিনিয়ার
ফিগার—সরলবৈথিক ক্ষেত্র। রেক্টিলিনিয়ার লেকা (rectilinear lens) হলো যে-লেনের ভিতর দিয়ে
বিভিন্ন প্রতিসরিত রশ্মি সরল রেথার
আকারে আলোকচিত্রের মত স্ফুল্ট
ও গ্বান্ধু দেখায়।

রেজিন (resin) — পাইন প্রভৃতি
উদ্ভিদের ঘনীভূত রস। এ-জাতীয়
বক্ষের ছাল কেটে দিলে উদ্ভিজ্ঞ তেল
ও রজন-মিপ্রিত ঘন রস নির্গত হয়।
এর থেকে উদায়ী তেল বাচ্চীভূত
হয়ে উবে গেলে গাছের কাটামুধে

কঠিন রেজিন জমে থাকে। একে আবার অনেকসময়রো জিন(rosin)ও বলা হয়, বাংলায় বলে রজন।
কোপ্যাল,ক্যানাডা-ব্যাল্দাম প্রভৃতি
বিভিন্ন উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন রকমের
রজন পাওয়া যায়। রজনের রাদায়নিক গঠন অত্যন্ত জটিল; পদার্থটা
যেন এক রকম স্বভাবজাত প্র্যাষ্টিক।
শ্রেণীর পলিমার। রেজিনের নঙ্গে
স্বভাবজাত উদ্ভিজ্জ তেল মিশ্রিত
থাকলে দাধারণতঃ তাকে বলা হয়
ওলিয়োরেজিন (oleoresin)।

রেউর্ট (retort)—বিশেষ গঠনের এক রকম পাত্র, বাংলায় বলে বক-যন্ত্র। সাধারণতঃ কাঁচের তৈরী এরপ বিশেষ আকারের পাত্রে বিভিন্ন পদার্থ উত্তপ্ত করলে তা থেকে উৎপন্ন গ্যাস, বা বাষ্প সহজে সংগ্রহ করা যায়। ডিষ্টি-লেশন † ক্রিয়ায়ও এরপ পাত্র ব্যব-হত হয়; কোন-কোন ক্ষেত্রে বাষ্পীয় ডিন্টিলেট-টা † এর নলপথে নির্গমনের সময়ে তরল হয়ে বেরয়ে আসে। কোল-গ্যাস † তৈরির গুক্রিয়ায় এরপ বিরাটাকার ধাতুনিমিত বক-যন্ত্রে কয়লা উত্তপ্ত করা হয়; অত্তর্ধ্ম-পাতন



রেট্রট, বা বক-যন্ত্র

প্রক্রিয়ায় ওর নলমুখে নির্গত গ্যাস

প্রকাণ্ড সব গ্যাস-ছোল্ডারের | মধ্যে সঞ্চয় করে রাখা হয়।

রেটিনা (retina) — চক্ষ্গোলকের পশ্চান্থাগস্থ যে-পর্দার গায়ে চোথের বিভিন্ন স্নায়্ এসে মিলিত হয়েছে। মতিক থেকে এসে অঞ্চিক নার্ত্তদ্

মাত্তক থেকে এসে
ওই স্নায়্ওলোর প্রাহভাগ রেটি-নার সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। আলোক-স্বগ্রাহী এই সব



হন্দ সামূর রেটিনা-দংলগ্ন প্রান্তগুলো আলোকপাতে উত্তেজিত হয়; সেই উত্তেজনার প্রবাহ সামূপথে মন্তিজে বাহিত হয়ে বহু জটিল ও বিচিত্র ব্যবস্থায় আমাদের চোখে বিভিন্ন বর্ণ ও দুশ্যের অমুভূতি জাগায়।

রেড লেড (red lead)—লেড অকা-ইড, Pb,O₄; উজ্জল লাল বর্ণের চুর্। পদার্থটা আবার মিনিয়াম 1 নামেও পরিচিত। পেইণ্ট এবং ভানিদের ৷ বং হিদেবে প্রচুর ব্যবহৃত হয়; কাঁচ-শিল্পে ও অগ্নিডাইজিং এজেণ্ট হিসেবে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে। বাংলায় বলে 'মেটে সিন্দুর'। রেডিও (radio) — কথাটার শব্দার্থ হলো, 'রে', অর্থাৎ রশ্মি সম্বন্ধীয়, অথবা রশ্মির দারা: বেমন—রেডিও-থেরাপি † (radiotherapy), রেডিও-ष्णाक्षिष्ठ। अभि सम् हे हेलामि। সাধারণতঃ আজকাল 'রেডিও' বললে বেতার-যন্ত্র (রেডিও টেলিফোনি!) व्याद ।

রেডিওঅগ্রক্টিভিটি (radioacti-

vity) — বিশেষ বিশেষ মৌলিক
পদার্থের স্বয়ংক্রিয় তেজ্জিরতা;
বেমন, অস্থায়িত্বের জন্মে ইউরেনিয়াম,
রেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভাত ভারী
মৌলিক পদার্থগুলোর পরমাণ্-কেন্দ্রীণ
স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভেঙ্গে-ভেঙ্গে ফিদন †)

THE FOR

তা থেকে তড়িতাবিষ্ট তেজদ্ধিয় কণিকা-ধারা নির্গত হতে থাকে। স্বতঃ বিকিরিত এই

ত্রিবিধ তেজঃরখ্মি তেজ:-রশার সংগঠক আলফাা, বিটাা, গামাা, এই তিন রকম কণিকার ধারা, বা রশ্যি বিচ্ছুরিত হয়। এদের মধ্যে আলফা-কণিকাগুলো ধন-তড়িৎযুক্ত, বিটা-কণিকা ঋণ-তড়িৎবিশিষ্ট এবং গামা-কণিকা হলো তড়িৎ-বিহীন। তেজ্ঞিয় রশ্মির নিকটে একটা চুম্বক দংগ আনলে তার সংগঠক ওই তিন রকম রশ্মি বিভিন্ন পথে বেঁকে পুথক হয়ে তিন দিকে বিভক্ত হয়ে যায় (চিত্র †)। এরপ ক্রমাগত তেজঃ বিকিরণের ফলে তেজন্দ্রিয় পদার্থ-গুলোর পার্মাণবিক গঠন বদলে গিয়ে তারা ক্রমে লঘুতর মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়ে যায় (ট্রান্স-মুটেশন !); যেমন, রেডিয়াম ধাতৃ তেজক্রিয়তার ফলে ক্রমে ধাপে-ধাপে পরিবর্তিত হয়ে শেষে সীসায় (লেড) পরিণত হয়। কতকগুলো ভারী মৌলিক পদার্থের স্বতঃ-বিভাজনক্ষম বিভিন্ন তেজজিয় আইসোটোপ 1 সভাবতঃ পাওয়া যায়; অ্যাটমিক-পাইল া , সাইক্লোট্রোন া

প্রভৃতি ষত্ত্রের সাহায্যে ক্বত্রিম উপায়েও কতকগুলি ভারী মৌলিক পদার্থের এরপ রেডিও-অ্যাক্টিভ আইসোটোপ তৈরি করা ইদানিং সম্ভব হয়েছে।

রেভিওগ্রাফি (radiography)—বে
যন্ত্রের সাহায্যে এক্স-রে । গামা-রে ।
প্রভৃতি অতি ক্ষ্ম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট
রশ্মি-পাতের সাহায্যে ফটোগ্রাফিক ।
প্রেট, অথবা ক্লোরেসেন্ট । পর্দার
উপরে কোন বস্তুর প্রতিচ্ছবি ফুটিয়ে
তোলা যায় । সাধারণতঃ দেহাভ্যন্তর্ম্থ
যান্ত্রিক গোলযোগ নির্ণয়ের জন্মে 'এক্স-রে' । যন্ত্রের সাহায্যে দেহের অন্থিকাঠামো ও যন্ত্রাদির এক রক্ম
আলোক-চিত্র তোলবার পদ্ধতিকেও
বলা হয় রেভিওগ্রাফি ।

রেডিও টেলিফোনি (radio telephony) — সাধারণ রেডিও, বা বেতার-যন্ত্রের কার্য-পদ্ধতি। বিশেষ যান্ত্ৰিক ব্যবস্থায় ইলেক্টোম্যাগ্নে-টিক া তরঙ্গ-ধারার মাধ্যমে এতে কথাবার্তা, গান-বাজনা প্রভৃতির ধানি দূর-দূরান্তরে প্রেরিত হয়। এর প্রেরক-যন্ত্র থেকে নিদিষ্ট সংখ্যার এরপ বেতার-তর্গ্ধ অন্বরত বায়ুমণ্ডলে বিক্ষিপ্ত হতে থাকে। মাইক্রোফোন। যন্ত্রের সাহায্যে শব্দ-তরঙ্গকে তডিৎ-স্পন্দনে রপান্তরিত করে ওই ইলেকুট্রোম্যাগ্রেটিক তড়িত্ত-রঙ্গ সৃষ্টি করা হয়ে থাকে। বৈত্যতিক তরঙ্গ-ম্পন্দন শুন্তপথে অতি ক্রত ছড়িয়ে যায় ও দূরবর্তী রেডিও গ্রাহক-যন্তে গিয়ে ধরা পডে। বিভিন্ন বান্ত্ৰিক কৌশলে এই ক্ষীণ

তড়িং - স্পন্দনগুলো 'অ্যান্থিফারার'
যন্ত্রের সাহায্যে বিশেষভাবে সংবর্ধিত
হয়ে রিসিভার, বা গ্রাহক-যন্তের
লাউড - স্পিকারের পর্দায় প্রেরিত
শব্দার্যায়ী কম্পন ঘটায়। এর ফলে
পুনরায় দেই শব্দের অহুরূপ শব্দতরঙ্গের স্পষ্ট হয়। এই শ্বন্ধই আমরা
বর্জিও যত্রে শুনতে পাই। রেডিও
সম্বন্ধে এ হলো অতি সাধারণ মোটামৃটি বিবরণ। এই বেতার-তরঙ্গ গ্রহণ,
সংশোধন এবং সংবর্ধনের জন্মে এর
মধ্যে থার্মোআয়নিক । ভাল্ব ।
প্রভৃতি নানা রক্ম জটিল যান্ত্রিক
ব্যবস্থাথাকে।

রেডিও টেলিগ্রাফি (radiotelegraphy) — বেতার-যন্ত্রের সাহায্যে সংবাদ প্রেরণের কৌশল। সাধারণ টেলিগ্রাফ ! পদ্ধতির মোর্স-প্রবৃতিত সাংকেতিক ধ্বনি বেতার-তরক্ষের মাধ্যমে দ্রবর্তী স্থানে প্রেরণ করবার যান্ত্রিক ব্যবস্থা। এর যান্ত্রিক কৌশল মোটাম্টি রেডিও - টেলিফোনির ! অকুরপ; সাধ্যরণতঃ বলে 'টেলেক্স'।

বৈডিওথেরাপি (radiotherapy)—
বিভিন্ন রেডিও-জ্যাক্টিভ 'রে' 1 , বা
সাধারণ তেজঃরশ্মি প্রয়োগে বিশেষ
বিশেষ রোগের চিকিৎসা-প্রণালী।
এরপ বিশেষচিকিৎসা-ব্যবস্থায় বিভিন্ন
রোগে আলোক-রশ্মি, তাপ-রশ্মি,
গামা - রশ্মি, এর - রশ্মি ! প্রভৃতি
তেজঃরশ্মি বিভিন্ন কৌশলে রোগীর
রোগাক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করা হয়ে
থাকে। রেডিয়াম । প্রভৃতি বিভিন্ন
মৃল তেজজ্রির (রেডিওজ্যাক্টিভ †)

পদার্থের তেজঃরশ্মি প্রয়োগ করেও ক্যান্সার প্রভৃতি অনেক তুরারোগ্য ব্যাধি নিরামর করা সম্ভব হয়ে থাকে। রেডিও মাইকোমিটার (radio micrometer) — উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকিরিত তাপ-শক্তি পরি-মাপের জন্মে উদ্রাবিত যন্ত্র বিশেষ। এর সাহায্যে অতি ক্ষীণ তাপের পরিমাণ্ড নির্ধারণ করা যায়। যন্ত্ৰে প্ৰধানতঃ থাকে একটা থাৰ্মো-কাপ্লা এবং একটা গ্যাল্ভ্যানো-মিটার ।। এ-যন্ত্র তু'টা প্রস্পরের সঙ্গে তামার তার দিয়ে যুক্ত করে তডিৎ-চক্র সৃষ্টি করা হয়। বিকিরিত তাপশক্তি থার্মোকাপ্লের মধ্যে যে ক্ষীণ তড়িং-প্রবাহ সৃষ্টি করে গ্যাল্-ভ্যানোমিটারে তার পরিমাণ সহজেই নির্গারিত হয়ে থাকে।

রেডিওমিটার (radiometer)—
উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকিরিত তাপরশ্মির পরিমাপক এক প্রকার দাধারণ
যন্ত্র বিশেষ। যন্ত্রটা মোটাম্টিভাবে
বায়ুশৃন্ত একটা আধারে রক্ষিত
ঘুর্ণায়মান একটা চক্রের মত। এর
লম্বা দণ্ডগুলোর মাথায় দংলগ্ন ধাতব

চাক্তিসমূহের এক দিক উজ্জ্বল চক্চকে ও অপর দিক কালো থাকে। কালো রঙের তাপ - শ ক্রি



শোষণের বিশেষ ক্ষমতা আছে, কান্তেই ওই চাক্তির প্রত্যেকটার

কালোদিকে উত্তপ্ত পদার্থ থেকে বিকি-রিত তাপ-শক্তি ক্রত শোষণ করে নেয়; এর ফলে, আধারের অভ্যন্তরস্থ স্বল্লাবশিষ্ট বায়তে একটা একমুখী বায়ু-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। প্রত্যেকটা চাকৃতির একই দিকের কালো অংশ থেকে উদ্ভত এরপ বায়-প্রবাহের ফলে চক্রটা ঘুরতে থাকে। চক্রটার এরপ ঘূর্ণনের বেগ লক্ষ্য করে বিকিরিত তাপের মোটামৃটি পরিমাণ নিরূপণ করা যেতে পারে।

রেডিয়াম (radium) — মেলিক তেজজিয় ধাতু। সাংকেতিক চহন্ Ra, পারমাণাবক ওজন 226.05, পারমাণবিক সংখ্যা 88; ত্ত্পাপা ও মূল্যবান ধাতু। মাদাম কুরি । পিচ্রেণ্ড । থেকে নিদাশিত করে রেডিয়াম ধাতু আবিদ্ধার করেন। প্রধানতঃ ক্যান্সার রোগের বিশেষ চিকিৎসায় এর স্থতীত্র তেজ্ঞঃরশ্মি প্রয়েগ করা হয়ে থাকে। হিদেবে ধাতুটা ক্যাল-সিয়াম । ও বেরিয়ামের অন্তরপ। (রেডিও-তেজঃবিকিরণের ফলে অ্যাকৃটিভিটি ↑) রেডিয়াম ধাতু ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয়ে

শেষে দীসায় রূপান্ত-রিত হয়। (ট্রান্স-মুটেশন 🕇)

রেডিয়ান(radian) —কোন জ্যামিতিক রেভিয়ান

একটা , একক বৃত্তাংশ পরিমাপের বিশেষ। কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধের (রেডিয়াস †) সমান করে পরিধি

থেকে একটা অংশ কেটে নিয়ে তার উভয় প্রান্থে ঘটা ব্যাসার্থ অন্ধিত করলে কেন্দ্রে যে-কোণ উৎপন্ন হয় তাকে বলে এক রেডিয়ান। এক রেডিয়ান = 57·3° ডিগ্রি; এক ডিগ্রি 0:017রেডিয়ান। একটা নিতারাশি। রেডিয়াস (radius) — ব্যাসার্ধ (জ্যামিতিক); বুত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত অঙ্কিত যে-কোন সং-যোজক সরল রেখা। কেন্দ্র ভেদ করে উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত বিভূত সরল রেখাকে বলা হয় বুত্তের ব্যাস, বা ভাষ্মমেটার।

রেডিয়াস (radius) — (শারীরবৃত্তে) মানুষের নিম্ন-বাহুর (কতুই ও কজির মধ্যবর্তী) ঈবৎ বক্র ও ক্ষুদ্রতর বহিঃ প্রকোষ্ঠান্থি; আলনা (ulna) †।

রেডিয়াস ভেক্টর (radius vector) -- জ্যোতির্বিজ্ঞানের গণ না দি তে ব্যবহৃত রাশি। কোন জ্যোতিছ যদি অপর কোন জ্যোত্তম্বে চারদিকে উপবুত্ত (ইলিপ্টিক ।) পথে প্রদক্ষিণ করে (যেমন, পৃথিবী সূর্বকে কেন্দ্র করে ডিম্বাকার কক্ষপথে ঘুরছে), তাহলে যে-কোন অবস্থানে ওই জ্যোতিষ তু'টির সংযোগকারী সরল

রেখাকে বলা হয় 'রেডিয়াস ভেক্টর'। তুলনামূলক ভাবে স্থির জ্যোতিষটার অবস্থানকে অপর



জ্যোতিষটার ওই উপবৃত্ত পথের ফোকাস বলে। রেডিয়াস ভেক্টরের দৈর্ঘ্য ও কৌণিক অবস্থানাদি পর্যবেক্ষণ করে বে-কোন সমরে ওই চলমান জ্যোতিছের গতি, স্থিতি, দূরত্ব প্রভৃতি সম্বন্ধীয় তথ্যাদি জানা যায়। গণিতশাস্ত্রেও কোন স্থির বিন্দুর তুলনায় অপর কোন গতিশীল বিন্দুর বিভিন্ন পরিমাপ এরপ রেডিয়াস তেক্টরের সাহায্যে নিধারিত হয়।

রেডিয়েটর (radiator) — যে যদ্তের
সাহায্যে কোন উৎস থেকে নিরমিত
ভাবে তাপ-রিমা চারদিকের বায়ুতে
বিকিরণ করা সম্ভব হয়। উত্তপ্ত জ্লল,
বা জ্লীয় বাজ্পে পূর্ণ এরপ যন্ত্র থেকে
বিশেষ কৌশলে স্থনিয়ন্তিভাবে
বিকিরিত তাপ-রিমা চারিদিকের বায়্
উত্তপ্ত করে তোলে। শীতপ্রধান দেশে
গৃহের অভ্যন্তরস্থ বায়্ উষ্ণ রাখবার
জাত্যে সাধারণতঃ এরপ রেডিয়েটর
যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

রেডিয়েশন (radiation) — কোন
উৎস থেকে রশ্মি, বা তরঙ্গ-প্রবাহের
আকারে শক্তির বিকিরণ, বা বিচ্ছুরণ।
তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি বিভিন্ন
শক্তি বিভিন্ন রূপ অনৃষ্ঠ রশ্মি, বা
তরঙ্গের আকারে বিকিরিত হয়ে
থাকে। আবার ইলেক্ট্রনা, নিউট্রনা প্রভৃতি কণিকার তরঙ্গাকার
ধারা-প্রবাহের ফলেও একপ্রকার অনৃষ্ঠ
রশ্মির সৃষ্টি হয়। নাধারণতঃ ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিকা তরঙ্গ - প্রবাহ, অথবা
ধো-কোন অনৃষ্ঠ রশ্মির বিকিরণকেই
রেডিয়েশন বলা হয়।

রেডিয়গণ্ট হিট (radiant heat)— উত্তপ্ত পদার্থ থেকে যে তাপশক্তি বিকিরিত হয়। আমরা স্থর্যের যে তাপ পাই তা স্থর্বের 'রেডিয়্যান্ট হিট', বা বিকিরিত তাপশক্তি। একটা উত্তপ্ত লোহখণ্ড দেহের কাছে আনলে তার রেডিয়্যান্ট হিটের ফলে আমাদের তাপ বোধ হয়। কিন্তু উত্তপ্ত লোহা গায়ে লেগে গেলে যে উত্তাপ বোধ হয় তা আর 'রেডিয়্যান্ট হিট' নয়।

রেরন (rayon) — কৃত্রিম রেশম। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত সব রক্ম সেলুলোজ | জাতীয় পদার্থের সূত্রকেই আজকাল রেয়ন বলে। সাধারণতঃ ত্'রকম রেয়ন বিশেষ প্রচলিত,— 'দেলুলোজ অ্যাসিটেট রেয়ন' ও 'ভিস্কোস্ রেয়ন'। যন্ত্রের সাহায্যে চাপ দিলে সেলুলোজ অ্যাসিটেটের † ঘন দ্রব স্থা ছিদ্রপথে স্থতার মত বেরিয়ে আসে। উত্তপ্ত বায়ু-প্রবাহের <u> শহায্যে এই স্থতা থেকে দ্রাবক</u> পদার্থ সম্যক বাষ্পীভূত হয়ে চলে যায়: এর ফলে স্থতাগুলো বেশ শক্ত হয়ে পড়ে। সাধারণভাবে এই হলো সেলুলোজ - অ্যাসিটেট রেয়ন (cellulose - acetate rayon) যত্ত্বের সাহায্যে ভিস্কোস † নামক রাসায়নিক পদার্থের যে সৃন্ধ স্থতা তৈরি হয়ে থাকে, তাকে বলে ভিস্কোস রেয়ন (viscose rayon। বিভিন্ন শ্রেণীর সেলুলোজের 1 উপর সোডিয়াম হাইডুক্সাইডের! (NaOH) জলীয় দ্ৰব ও কাৰ্বন বাই-শাল্ফাইডের 1 (CS_s) রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এক রকম স্বচ্ছ অর্ধ-তরল পদার্থ উৎপন্ন হয়, শিল্পক্তে যাকে বলা হয় ভিস্কোস।

রেয়ার আর্থস্ (rare earths) —

সমগোতীয় কতকগুলো হল্পাপ্য
মোলিক ধাতৃ। এদের 'রেয়ার আর্থ
এলিমেন্টস'ও বলা হয়। ধাতৃগুলোর
বিভিন্ন ধর্ম ও গুণ অনেকাংশে আালুমিনিয়ামের মত। মোনাজাইটা
নামক খনিজ বালুকা খেকে সাধারণতঃ পাওয়া ষায়। সিরিয়ামা
ধাতুসহ প্রায় 16-টা ধাতু এই 'রেয়ার
আর্থ' প্রেণীর অন্তর্গত; সমগোতীয়
এই সকল ধাতুর এক-একটির পারমাণ্যিক ওজন 57 থেকে 71-এর
মধ্যে। (পারাশিষ্টে তালিকা।)।

রেয়ার গ্যাস (rare gas) — ইনার্ট
গ্যাস । বানোব্ল গ্যাস; হিলিয়াম,
নিয়ন, আর্গন, ক্রিপ্টন, জেনন ও
র্যাডন । নামক মৌলিক নিজ্ঞিয়
গ্যাসগুলো প্রকৃতিতে বিরলও ছম্প্রাপ্য
বলে সাধারণতঃ এই নামে পরিচিত।
এদের মধ্যে র্যাডন । ব্যতীত অভ্য
গ্যাসগুলো বায়ুমগুলে অতি সামাভ্য
পরিমানে মিশে আছে। বায়ুমগুলে
আর্গন আছে অপেক্ষাকৃত বেশি;
তার পরিমাণও মাত্র 0.93%-এর
মত। (আ্যাট্মক্ষিয়ার।)

রেসিপ্রোকাল (reciprocal)— বিপরীত রাশি; বেম্ন, 3-এর রে.ল. 1/3; 5-এর রে. ল. 1/5, ইত্যাদি।

বেসোর্সিন (resorcin) — একটা শক্তিশালী জীবাণ্-প্রতিরোধক জৈব রাসায়নিক পদার্থ; একে রেসর্সিনল (resorcinol)-ও বলে। চর্মরোগে বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধরূপে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রঞ্জন-শিল্পেও এর কিছু ব্যবহার আছে।

রোজেজ মেটাল (rosses metal)
— একটি সংকর-ধাতুর বিশেষ নাম;
বিস্মাথ 50%, লেড (দীসা) 25%,
টিন 25% সংষোগে এই ধাতু-সংকর
তৈরি হয়। গলনাংক 94° সেন্টিগ্রেড।
রোজেনাইট (rhodonite)—

রোডোনাইট (rhodonite) —
গোলাপী বর্ণের এক রকম প্রস্তর
বিশেষ; স্থদৃশু বলে দন্তা অলম্কারাদিতে ব্যবহৃত হয়। রোডো-(rhodo-) মানে গোলাপী বর্ণ।

রোডোফাইটা (rhodophyta) —
এক শ্রেণীর লাল রঙের অ্যাল্জি।,
অর্থাৎ শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ; প্রধানতঃ
সম্দ্রেই এই শ্রেণীর শৈবাল জন্মায়।
রোসেল সল্ট (rochelle salt) —
'সোডিয়াম পটাসিয়াম টাটারেট'
নামক, [COOK.(CH.OH)2.
COONa. 4H2O] রাসায়নিক
পদার্থের বিশেষ নাম। সাদা
ফটিকাকার পদার্থ, জলে সবিশেষ
দ্রবণীয়। বেকিং পাউডারা।, সিড্লিজ পাউডার। প্রভৃতি তৈরি করতে
পদার্থটা ব্যবহৃত হয়।

ব্যাটুন (ratoon) — কোন-কোন
উদ্ভিদ কেটে
ফেললেমাটির
নিচের গোড়া
থেকে বে-লব
নৃতন চারা
গজায়; যেমন, তুর্বা, কলা গাছ, আথ

প্রভৃতির ক্ষেত্রে জন্মাতে দেখা যায়। রাভন (radon) — রেডিয়াম। ধাতুর তেজক্রিয়তার ফলে যে গ্যাসীয়
পদার্থের উদ্ভব হয়। মৌলিক পদার্থ
বিশেষ; সাংকেতিক চিহ্ন Rn, পারমাণবিক ওজন 222, পারমাণবিক
সংখ্যা 86; ক্রমাগত তেজক্রিয়-রিমা
বিকিরণের ফলে রেডিয়ামের পারমাণ বক গঠন ধীরে-ধীরে পরিবর্তিত
হতে থাকে; সঙ্গে-সঙ্গে ওই বিকিরিত তেজঃপ্রবাহের সঙ্গে এই র্যাডন
গ্যাস নির্গত হয়ে থাকে। রাসায়নিক
হিনেবে এটা একটা ইনাটা, অর্থাৎ
নিক্রিয় গ্যাসের প্রায়ভুক্ত।

র্যাভার (radar) — বছ দ্রবর্তী অদৃশ্য বস্তর (বিশেষতঃ বিমান-পোতের) গাত, অবস্থান, দ্রব্ব প্রভৃতি নিধারণের জন্মে উদ্ভাবিত এক প্রকার যন্ত্র বিশেষ। রেডিও-ভাইরেক্টিং-আাও-রেঞ্জিং (Radio-Directing And Ranging) কথাটা সংক্ষেপ করে যন্ত্রটার নাম 'র্যাভার' দেওয়া হয়েছে। এরপ যন্ত্রের মোটা-ম্টি কৌশল হলোঃ রেডিও প্রেরক্ষম্ব থেকে অতি ক্ষুদ্র তরন্ধ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরন্ধ (ইলেক্ট্রোম্যারেটিক-ওয়েভা) উর্ধাকাশে প্রেরিত হয়।

The state of the s

র্যাডারের যান্ত্রিক ব্যাখ্যা

গুলো বহু দ্র-বর্তী অদৃশু এরোপ্লেনের গায়ে প্রতি-হত ও প্রতি-

এরপ তরক্ত-

ফলিত হয়ে ফিরে আদে; আর দেই প্রতিফলিত তরঙ্গমালা ফিরে এদে-গ্রাহক-যন্ত্রে ধরা পড়ে। প্রতিফলিত হয়ে প্রত্যাগত এ-দব তরঙ্গ-প্রবাহের গতি-প্রকৃতি ও দিক লক্ষ্য করে প্রতিফলক এরোপ্রেনের অবস্থান নির্ধারণ করা বায়। প্রেরিত দেই বেতার-তরঙ্গের গতি-বেগ জানলে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসার সময় থেকে এরোপ্রেনের দূরত্ব হিসাব করে জানা যেতে পারে। আজকাল জাহাজেও অনেক সময় এই রয়ভার য়য় বয়বয়ত হয়; মহাসমুদ্রে এর সাহায়ের বহু দূরবর্তী অদৃশ্য তীরদেশের দূরত্ব, দিক প্রভৃতি নির্ণাত হয়ে থাকে।

র্যাভিক্যাল (radical) — বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের একাধিক প্রমাণু সন্মিলিতভাবে (পরমাণু-জোট) যদি কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একক পরমাণুর মত কাজ করে, অর্থাৎ নিজে অপরিবতিত থেকে অপর পরমাণ্র नत्न गित्न योगिक भनार्थ छेरभन्न करत्र, তবে ওই পরমাণু-সমষ্টিকে 'র্যাডি-ক্যাল' বলা হয়; বেমন - NO8 হলো নাইটেট র্যাডিক্যাল; সোডি-য়াম নাইট্রেট NaNOs, সিল্ভার নাইট্রেট AgNOs, প্রভৃতির মধ্যে NO₈ ব্যাভিক্যালটি যেন একক পরমাণুর মত বিভিন্ন ধাতুর পরমাণুর সঙ্গে মিলে বিভিন্ন দন্ট। উৎপন্ন করে। কিন্তু এরপ কোন র্যাডিক্যালের কোন পৃথক অন্তিত্ব থাকে না; রাসায়নিক ক্রিয়ায় এরা মিলিতভাবে কাজ করে মাত্র। এরপ বিভিন্ন হাই-ড্রোকার্বন ব্যাডিক্যালের সঙ্গে OH রাাডিক্যাল মিলিত হয়ে তৈরি হয় মিথাইল অ্যালকোহল † (CH₃OH),

ইথাইল অ্যালকোহল † (C₂H₅OH) প্রভৃতি বিভিন্ন যৌগিক।

র্যামজে (Ramsay) স্থার উইলিরাম

—বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1851

খুস্টাল, মৃত্যু 1916 খুঃ। বামুমঙলের
বিরল গ্যাস (রেয়ার গ্যাস ।)
ক্রিপ্টন, জেনন ও নিয়ন গ্রাবি
ভাবে প্রসিদ্ধি। লর্ড র্যালের সহযোগিতায় অন্ততম বিরল গ্যাস আর্গন !

আবিন্ধার। পৃথিবীর লঘ্তম (হাইড্রোজেন ব্যতীত) মৌলিক গ্যাস
হিলিয়াম । আবিন্ধারে সবিশেষ

খ্যাতি। সুর্যের অভ্যন্তরে এই হিলিয়ামের অন্তিত্ব অবশ্য বিজ্ঞানী নর্যান

লকার বছ পূর্বেই সুর্যের বর্ণ-মঙলের
বর্ণালি - বিশ্লেষণে আবিন্ধার করেভিলেন।

র্যালে, লর্ড (Rayleigh, Lord) —
বুটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1842 খৃঃ,
মৃত্যু 1919 খৃঃ। আলোক ও শব্দ
বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা। র্যামজের সহযোগিতায় ফুম্প্রাপ্য আর্গন
গ্যাস অবিদ্ধার। তড়িৎ-চুম্বকীয়
(ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক) তর্ম্ব সম্ম্নীয়
জাটল তথ্যাদি আবিদ্ধারেই স্বিশেষ
থ্যাতি অর্জন।

রাস্যাল নামার (rational number) — যে-সহ রাশির মান স্থানিদিটি সংখ্যায়, বা ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায়; যেমন, 3, $7\frac{1}{8}$ বা $\frac{9}{8}$, $\sqrt{16}$ ইত্যাদি। কিন্তু $\sqrt{3}$ নম্ব; কারণ, এর মান অনিদিট, কাজেই একে বলে ইর্যাস্থাল নাম্বার"।

ল

লং ওরেভ্স (long waves) —
1000 মিটারের া অধিক তরল-দৈর্ঘের
বেতার-তরলসমূহ; (ইলেক্টোম্যাগ্রেটিক ওয়েভা)।

লং টন (long ton) — ভারী বন্ধর একটি ইংলগুরি ওজন - প্রিমাপ; 2240 পাউগু; (টন †)।

লং সাইট (long sight) — চক্ষ্গোলকের এক প্রকার দৃষ্টিদোষ;
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে বিশেষ নাম 'হাইপারমেট্রোপিয়া'। চোখের এরপ ক্রটির
জন্মে নিকটবর্তী জিনিস পরিষ্কার
দেখা যায় না; বরং দ্বের জিনিস
ভাল দেখায়। কন্ভেক্স (উত্তল)
লেন্সের চশমা ব্যবহারে চোখের এরপ
দৃষ্টি-দোষ সংশোধিত হয়ে থাকে।

লঙ্গিচিউড (longitude) — পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেক ভেদ করে যে বৃত্তরেখাগুলো ভূ-গোলককে বেষ্টন করে আছে বলে কল্পনা করা হয়; তাদের বলে 'লাইন্স অব লঙ্গিচিউড', বাংলায় এদের বলে 'লাঘিমা' রেখা। এ-গুলোকে কথন কখন আ বা র সেরিভিয়ানা (meridian) লাইন্স-ও বলে। মানচিত্রে এরপ বৃত্তরেখা

অঙ্কিত করে ভূ-পৃষ্ঠে
বিভিন্ন স্থানের পূর্ব-পশ্চিম অবস্থান-দূরত্ব নির্ণীত হয় থাকে। যে মেরিডিয়ান † , বা

THE PRINT OF THE PRINTS

'লঙ্গিচিউড লাইন' লঙ্গিচিউড লাইন্স ইংলণ্ডের গ্রীনউইচ নামক স্থানের উপর দিয়ে গেচে বলে কল্পনা করা হয়েছে, তাকে বলে মূল জাঘিমা, প্রাইম মেরিডিয়ান, অর্থাৎ 0° ডিগ্রি লিছিল লাফিটিড লাইন কল্পিত হয়েছে। (ল্যাটি-চিউড †)।

লঙ্গিচিউডিক্যাল ওয়েড (longitudinal wave) — অমুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ ; কোন শক্তির পরিবহনে মাধ্যম-পদার্থের ক্রিকাগুলোর প্রারক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে প্রবাহ-পথের বরাবর ষে-সব তরঙ্গের সৃষ্টি হয়। শন-তরক এরপ লম্বিচিউডিন্সাল তরবের আকারে অগ্রসর হয়; বায়ু-কণাগুলো তর্ম-প্রবাহের গতি-পথে পর্যায়ক্রমে একবার সঙ্গুচিত ও পর-মৃহতে সম্প্রদারিত হরে-হরে তরঙ্গ-ধারা এগিয়ে চলে। প্রকৃতপক্ষে এর জন্মে বায়্র কোন অংশ ছুটে যার না, কোন বস্তুর কম্পনের ফলে তার সংলগ্ন বায়ুর সংকোচন ও প্রসারণে বায়ু-সমৃদ্রে উত্থিত তরম্বগুলো অফুদৈর্ঘ-ভাবে এগিয়ে যায় মাত্র (দাউগু ।)। আলোক, বেতার প্রভৃতির তরঙ্গ-গতি কিন্তু এরপ লম্চিউডিন্সাল নয়; সেগুলো হলো ট্রানভার্স † ওয়েভ, বা তির্থক তরঙ্গ।

লগ-বুক (log-book) — কল-কার-থানা, জাহাজ প্রভৃতিতে দৈনিক কর্মবিবরণীর যে লিখিত পুন্তিকা রক্ষিত হয়।

লগারিদ্ম (logarithm)—গাণিতিক গুণ, ভাগ প্রভৃতির এক সহজ্ব পদ্ধতি; সাধারণ লগারিদ্মে স্টুচক সংখ্যায় (ইনডেয় f) দশের গুণিতক
প্রকাশিত হয়; য়েমন, 100=10²,
য়তরাং লগ 100=2; 1000=10³
কাজেই, লগ 1000=3; সাধারণভাবে বলা যায়, য়ি a=b², তাহলে
b-এয় মূলে a-এয় লগারিদ্ম হলো
c; সংক্ষেপে লেখা হয় c=লগ্ a;
এই পদ্ধতির বহু রকম কৌশল ও স্ত্রে
আছে। এর বিভিন্ন মূল্যমানের
তালিকা থাকে, তা থেকে সহজে অল্ল
সময়ে এরপ হিনাবাদি পাওয়া যায়।
লঙ্যালাম (laudanum) — বিশেষ
অম্পাতে অ্যালকোহলা ও আফিম
মিশ্রিত এক প্রকার জলীয় ত্রব;
আফিমের টিংচার া; বিষাক্ত পদার্থ।

লবেকা (Laurence) ডাঃ আর্নেন্ট — মার্কিন পদার্থবিজ্ঞানী; পরমাণুর গঠন সম্বন্ধীর গবেষণার অসামান্ত কৃতিত্ব; কৃত্রিম রেডিয়াম । উৎপাদন। সাই-ক্ষেট্রন । যন্ত্র উদ্ভাবনের জল্ডে 1939 খৃষ্টাব্দে নোবেল পুরস্কার লাভ। 'অ্যাটম বম্' উৎপাদনের ব্যবহারিক প্রযুক্তি-বিভার অন্ততম পুরোধা।

লাইজল (lysol) — এক প্রকার
অ্যান্টিনে পিটক † তরল পদার্থের ব্যবহারিক নাম। মোটামুটি বলা স্বার,
পদার্থটা সাবান-জলের সঙ্গে বিশেষ
অত্নপাতে বিশুদ্ধ ক্রিজোল (ক্রিরোজোট।) মিশিয়ে তৈরি হয়ে থাকে।
লাইট (light) — আলোক; অতিফুন্ম বিশেষ এক প্রকার তড়িৎচুম্বকীয়
শক্তি - তরন্থের (ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক
ওরেভ।) প্রবাহের ফলে আলোকের
স্পষ্ট হয়। এই তরন্ধ-ধারাই হলো

আলোক-রশ্মি, ষা কোন বস্তুর উপর থেকে প্রতিফলিত হয়ে বস্তুটার আকার-আকৃতি অনুযায়ী ওই প্রতি-ফলিত আলোক-রশ্মি এসে আমাদের চোখের লেন্সে পড়ে। এই রশ্মির প্রভাবে রেটিনা া -সংলগ্ন স্নায়্সমূহের প্রান্তদেশ উত্তেজিত হয়, এবং সেই উত্তেজনার স্পন্দন মন্তিকে পরিবাহিত হয় এবং আমরা বস্তুটা দেখতে পাই। প্রকৃতপক্ষে আলোক অদৃশ্য; প্রতি-ফলনের ফলে আলোকিত বস্তই আমরা দেখি। আলোক - তরঙ্গের দৈর্ঘ্য 4×10⁻⁸ সেন্টিমিটার ↑ থেকে 8×10-5 দেটিমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। এর বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশ্মি চোথে বিভিন্ন বর্ণের অন্তভৃতি জাগার। আলোক-তরকের ওই দৈর্ঘ্য-সীমার বেশি, বা কম দৈর্ঘ্যের (আল্ট্রা-ভাষোলেটা) তরঙ্গ-রশ্মি আমাদের চোধে ধরা পড়ে না। মোটাম্টি হিদাবে আলোক-তরন্দের গতি প্রতি দেকেণ্ডে 1,86,326 মাইল = 2·9978 × 10¹⁰ সেন্টিমিটার।

লাইট-ইয়ার (light-year) —
আলোক-বর্ব; দ্রবের একক বিশেষ।
জ্যোতির্বিজ্ঞানে বহু কোটি - কোটি
মাইল দ্রবর্তী গ্রহ-নন্ধতাদির দ্রথ
প্রকাশের জন্মে এই একক ব্যবস্থত
হয়। এক আলোক-বর্ব দ্রত্ব বললে
এক বছরে আলোক-রশ্মি যতটা দ্রত্ব
অতিক্রম করতে পারে তাই বুঝায়।
আলোক প্রতি সেকেণ্ডে চলে
1,86,326 মাইল; স্থতরাং এক
বছরে আলোক 186,326×60×

60×24×365 মাইল অতিক্রম করে; কাজেই এক আলোক-বর্ধ= প্রায় 6×10¹³ মাইল।

লাইট্নিং (lightning) — মেঘের

তড়িংক্ষুরণ। নানা নৈস্গিক কারণে উচ্চাকাশে বিভিন্ন মেঘপুঞ্জের মধ্যে তডিংশক্তি উৎপন্ন হয়ে থাকে। এভাবে উংপন্ন বিভিন্ন তড়িং চাপ-বিশিষ্ট তু'টা মেঘথণ্ডের মধ্যে, অথবা মেঘ থেকে পৃথিবীতে তড়িৎ-শক্তি সঞ্চালিত হয় ৷ এরপ তড়িৎ সঞ্**রণের সম**রে ক্রিত তড়িতের দীপ্তি প্রকাশ পায়, বজ্রধ্বনি তুনা যায়: একেই আমরা বলি বিছাৎ চমকানো। মেঘ থেকে এই ভড়িৎ-শ্রোত পৃথিবীতে সঞ্চালিত হলে তাকে সাধারণ কথার বলে বজ্রপাত। লাইট্নিং কণ্ডাক্টর (lightning conductor) — লাইট্নিং † , বা বজ্ৰ-পাতের ফলে অনেক সময় গৃহাদি বিদগ্ধ ও বিনষ্ট হয়ে থাকে। এই বিপদ নিবারণের জন্মে তড়িং-পরি-বাহী মোটা কোন ধাতব তার, বা র্ড (সাধারণতঃ লোহার, বা তামার) বাড়ীর ছাদের সর্বোচ্চ স্থান থেকে মাটি পর্যন্ত সংযুক্ত করে রাখা হয়; একে বলে 'লাইটনিং কণ্ডাক্টর'। এরপ একাধিক সৃদ্মাগ্র 'কণ্ডাক্টর' বাড়ীর ছাদে থাকলে বাড়ীর যে অংশেই বজ্রপাত হোক না কেন, সঞ্চালিত তড়িৎ<u>স্লোত ওই ধাত</u>ব তার, বা রডের মাধ্যমে ব্রুত মাটির ভিতর পরিবাহিত হয়ে যায়, ফলে

বাড়ীর কোন ক্ষতি হয় না।

লাইন (lime) — ক্যালদিরাম অক্সা-ইড, CaO; লাইম স্টোন া প্রভৃতি বিভিন্ন প্রস্তর ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট-ঘটিত পদার্থ সল্প বায়তে বিশেষ ব্যব-স্থায় পুড়িয়ে যে সাদা কঠিন পদার্থ পাওয়া যায়। একে বলে কুইক-লাইম (quick lime); বাংলায় বলে 'পোড়া-চুন'। এই কুইক - লাইমের সঙ্গে জলের রাসায়নিক মিলনে হয় নরম জলীয় চুণ, যাকে বলে শ্লেক্ড লাইম, যার রাসায়নিক নাম ক্যাল-সিয়াম হাইডুক্সাইড, Ca(OH), । এই হলো দাধারণ চূণ, যা আমরা গৃহাদির চনকাম করতে ব্যবহার করি। কুইক-লাইমের দলে জলের রাসায়-নিক মিলনে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে (এক্সোথার্মিক † রিঅ্যাকশন)।

লাইম ওয়াটার (lime-water) —
চ্ণের জল; বস্ততঃ পোড়া-চুনে জল
দিয়ে থিতিয়ে নিলে ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের [Ca(OH)₂] বে স্বচ্ছ
জলীয় দ্রব পাওয়া যায়। এর সঙ্গে
কার্বন-ডাইঅক্সাইড (CO₂) গ্যাসের
মিলনে ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন
হয়। জলে অদ্রাব্য এই ক্যালসিয়াম্
কার্বনেটের উৎপত্তির ফলে পরিক্ষার
'লাইম ওয়াটার' সাদা ঘোলাটে হয়ে
ওঠে। উমুক্ত স্থানে রাখলে বায়ুর
সংস্পর্শে স্বচ্ছ 'চ্ণের জল' এভাবে
ঘোলাটে হয়ে যায়। এ থেকে বায়ুর
সঙ্গে মিশ্রিত কার্বন-ডাইঅক্সাইডের
অস্তির্ প্রমাণিত হয়।

লাইম ফৌন (lime stone) — চুনাপাথর; বিশেষ একপ্রকার প্রস্তর। স্থভাবজাত ক্যালনিয়াম কার্বনেট, CaCO₈; পৃথিবীর পাহাড়-পর্বতের মূল উপাদান প্রধানতঃ যাতে গঠিত।

লাফিং গ্যাস (laughing gas) —
নাইটাস অক্সাইড, N₂O; বর্ণহীন
গ্যাসীয় পদার্থ, মিট্ট গন্ধযুক্ত। গ্যাসটা
নাকে গেলে হাসির উদ্রেক হয়ে
থাকে; এ-জন্মেই একে বলা হয় লাফিং
গ্যাস। মৃত্ অ্যানেস্থ্যাটিক। শক্তির
জন্মে দত্ত-চিকিংসাদিতে কথন-কথন
ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লাবেখাবেগা (lumbago)—পৃষ্ঠের, বা মেরুদণ্ডের নিয়াংশের পেশী-বেদনা; কটি, বা কোমর-ব্যথা রোগ।

লান্ধার পাংচার (lumber puncture) — পেল্ভিসের | উপরিভাগে যে পাঁচধানা হাড়ের সংযোগে মেক্ল-দণ্ডের নিমভাগ গঠিত, তাদের বলে



লান্ধার হাড় (lumberbones, or vertebrae)। মেরুদণ্ডের ওই হাড়ের সংযোগস্থলে স্থঁচ ফুটিয়ে

লাষার হাড় অভ্যন্তরস্থ রস বার করে
নেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে 'লাষার
পাংচার'। এই জৈব রস মেরুদণ্ডের
ভিতর দিয়ে মন্তিক্ষে চলাচল করে।
ম্যানেঞ্জাইটিস্ প্রভৃতি নানা রোগের
চিকিৎসায় এই মেরু-রস পরীক্ষা করে
সঠিক রোগ নির্ণর করা হয়।

লাভা (lava) — আগ্নেগ্নগিরির (তল-ক্যানো t) জালামুখ থেকে নির্গত ধাতব পদার্থ-মিশ্রিত জলন্ত ও গলিত প্রস্তরাদি। এই গলিত পদার্থ কাল-ক্রমে ঠাণ্ডা হয়ে জমে অনেক সময় ম্পঞ্চের মত সহিদ্র, কথন - কথন কাচের কত স্বচ্ছ স্তব্যে পরিণত হয়। লার্ভা (larva) — মশা, মাহি, প্রজা-



পতি প্র ভৃ তি
পতক্ষের শৈশব
অবস্থার দেহাবয়ব। ডিম ফুটে
প্রথমে এরা বে
শৃক - কী টে র
আকার ধারণ
করে। পতঙ্গের

প্রক্রে নাভা প্রথা করে। প্রক্রের লার্ভাল ফেন্ড (larval stage)

লাভাল কেজ (larval stage, মানে উহাদের গুক-কীট অবস্থা।

লার্জ ক্যালোরি (large calorie)

—তাপ-শক্তি (হিটা) পরিমাপের

একক বিশেষ। এর পরিমাণ হলো

এক কিলোগ্রাম - ক্যালোরি 1, —

1000 ক্যালোরি। (ক্যালোরি 1)।

লিউকোডোর্মা (leucoderma) — শ্বেতী, বা ধবল রোগ, যাতে গাত্রচর্ম স্থানে-স্থানে সাদা হয়ে যায়। অনেকে একে বলে শ্বেত-কৃষ্ঠ; প্রকৃত পক্ষে এটা কৃষ্ঠ রোগ নয়, ছোঁয়াচেও নয়।

লিউকৈ পিনিয়া (leucopenia) —
জীবের রক্তে খেত-কণিকার স্বল্পতাজনিত যে অবস্থায় মাহ্নয় বিভিন্ন
রোগের আক্রমণ প্রতিরোধের শক্তি
হারায় ও সহজেই বিভিন্ন জীবাণুরোগে আক্রান্ত হতে পারে। রক্তে
খেতকণিকার অতি-রন্ধি রোগকে
বলে লিউকেমিয়া (leucaemia)।
লিউকোসাইট (leucocyte) —
রক্তের 'হোয়াইট কর্পাস্ল'। বা খেতকণিকা; খেত-রক্তকোষ; এগুলিই

দেহে প্রবিষ্ট রোগ - বী জা ণুঁদের (ব্যাক্টেরিয়া †) ধ্বংস করে' বিভিন্ন রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করে।

লিউয়েনহোক (Leeuwenhock),
এ্যাণ্টনি ভ্যান—হল্যাণ্ডবাদী স্বভাববিজ্ঞানী; জন্ম 1632 খৃষ্টান্দ, মৃত্যু
1723 খৃষ্টান্দ। পুথিগত বৈজ্ঞানিক
শিক্ষা-বজিত, স্বাভাবিক অনুসন্ধিংসা।
চশমার লেন্দা দিয়ে প্রথম অণুবীক্ষণ
যন্ত্র উদ্ভাবন এবং তার সাহায্যে অদৃশ্য জীবাণুজগতের আবিকার। রক্তের লোহিত-কণিকা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
প্রকাশ। প্রক্কতপক্ষে জীবাণু-বিজ্ঞানের
ভিত্তি স্থাপন (পাস্তর 1)।

লিকুইড এয়ার (liquidair)—তরল বায়। উপযুক্তরূপে চাপ বৃদ্ধি করে ও তাপ ক্ষিয়ে বায়ুকে তরল অবস্থায় আনা যায়। তরল বায়ুর বর্ণ ঈষৎ নীলাভ। এর মধ্যে বায়ুর প্রধান **उ**थानान अशिखन ७ नारे**छो**। जन গ্যাস ঘুটি একত্তে তরল অবস্থায় থাকে। অবশ্য সংগঠক অন্তান্ত 'রেয়ার গ্যাস'গুলোও তরল অবস্থায় মিশ্রিত থাকে। তরল অক্সিজেনের ফুটনাংক – 182.9° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড এবং তরল নাইটোজেনের ফুটনাংক −105·7° ডিগ্রে সেনিপ্রেড। স্বতরাং ক্ট্নাংকের এই পার্থক্যের জন্মে তরল বায়ু থেকে বিশুদ্ধ অক্সিজেন, নাইটোব্দেন ও রেয়ার গ্যাসগুলি ফ্রাক্সন্তাল ডিষ্টিলেশন † প্রক্রিয়ায় कंटिन यात्रिक व्यवस्था स्रकोगल একে - একে পৃথক করা সম্ভব হয়ে থাকে ৷

লিকুইফ্যাক্সন অব গ্যাসেস্ (liquifaction of gases) — भागीय পদার্থের তরলীকরণ প্রক্রিয়া। প্রত্যেক গ্যাদেরই একটা নির্দিষ্ট তাপমাত্রা (ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচার ।) থাকে, যার চেয়ে কম উঞ্চায় গ্যাসটাকে কেবল মাত্র চাপ প্রয়োগেই তরল করা সম্ভব হয়। কোন গ্যাদের স্বাভা-বিক উষ্ণতা এই ক্রিটিক্যাল টেম্পারে-চারের উপরে হলে গ্যানটাকে প্রথমে উপযুক্ত কৌশলে ঠাণ্ডা করে ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচারের নিচে এনে তারপর চাপ বৃদ্ধি করে তাকে তরল করা যেতে পারে। গ্যানের তাপ কমিরে প্রয়োজনাত্যারী ঠাণ্ডা করবার নানা রকম যান্ত্রিক কৌশল ও প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হয়েছে।

লিগ্, নিয়াস (ligneous) — বে-নকল পদার্থের গঠন কাঠের মত উদ্ভিজ্ঞ তন্তবিশিষ্ট। লিগ্, নিরাস তিস্থু উদ্ভিদ-কোষে গঠিত তন্তু।

লিথাইট (lignite) — এক প্রকার কাল্চে ধুদর বর্ণের খনিজ করলার বিশেষ। সাধারণ খনিজ করলার (আন্থানাইট্ া) চেয়ে এর মধ্যে হাইড্রোকার্বন া উপাদানের ভাগ অনেক বেশি থাকে। সম্ভবতঃ প্রকৃত করলার স্তর সৃষ্টি হওয়ার অনেক কাল পরে ভূ-গর্ভে এই লিগ্রাইট করলার স্তর সৃষ্টি হয়েছে। লিগ্রাইট জ্বালিয়েও যথেষ্ট উত্তাপ পাওয়া যায়।

লিগামেণ্ট (ligament) — সৃদ্ধ জৈব তন্তুর গুচ্ছ, যা জীবদেহের বিভিন্ন অন্থি, পেনী প্রভৃতির সংযোগস্থল সংবদ্ধ করে রাখে; বিশেষতঃ
বিভিন্ন খণ্ডাস্থির সংযোজী
জৈব তন্তর
সন্ধি-বন্ধনী।
লিগ্নিন (lignin)—উদ্ভিদলিগানেত

nin)—ডাড্ডদ- লিগানেট দেহের সেল্লোজ । তন্তুর সংগঠক জটিল রাসায়নিক গঠনের এক প্রকার জৈব পদার্থ। সাধারণতঃ জিনিসটা সেল্লোজের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। উদ্ভিজ্জ সেল্লোজ। থেকে কাগজ, রেয়ন। প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্প-দ্রব্য প্রস্তুত করবার সময়ে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই লিগ্রিন দুরীভৃত করে সেল্লোজকে

বিশুদ্ধ করে নেওয়া প্রয়োজন হয়।

লিট্মাস (litmus) — স্বভাবতঃ নীল রংয়ের এক প্রকার উদ্ভিজ্ঞ রঙ্গীন পদার্থ ; জলে দ্রবণীয়। অ্যাসিডের 1 সংস্পর্শে লিট্মাসের রং লাল **হ**য়ে যায়, এবং অ্যালকালির † সংস্পর্শে পুনরায় নীল হয় । এরপ বর্ণ পরিবর্তনের জন্মে রসায়নাগারে পদার্থটা 'ইণ্ডিকেটর' হিসেবে ব্যবহৃত হয়। লিট্মাদের জলীয় দ্রবণে কাগজ ভূবিয়ে শুকিয়ে নিয়ে 'লিট্মাস-পেপার' তৈরি করা হয়; রদায়না-গারে নাধারণতঃ এই কাগন্ধ ডুবিয়ে কোন দ্রবণের অ্যাসিড, বা অ্যালকালি ধর্ম সহজে পরীক্ষা করা হয়ে থাকে।

লিটার (litre) — মেট্রক। পদ্ধতিতে তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের একটা একক। 4° সেন্টিগ্রেড উঞ্চায় এবং 760 মিলামটার বায়্-চাপে
(ব্যারোমিটার ।) এক কিলোগ্র্যাম । বিশুদ্ধ জলের আয়তনকে
বলা হয় এক লিটার। সাধারণতঃ
1000 সি. সি. (ঘন-সেটিমিটার ।)
এক লিটারের সমান ধরা হয়; বস্তুতঃ
এক লিটারের 1000 ভাগের এক ভাগকে
বলে 'মিলিলিটার'।

লিডেন জার (Leyden jar) — স্থির
(ক্ট্যাটিক া) তড়িৎ-শক্তির সঞ্চয় ও
সংরক্ষণের জন্মে উদ্ভাবিত যন্ত্র বিশেষ।
একে এক রকম কণ্ডেন্সার া বলা যায়।
যন্ত্রটা হলো মুখ্যতঃ একটা কাঁচ
পাত্র, যার নিমাংশের ভিতর ও
রহির্ভাগ পাত্লা সীসার পাতে
মোড়া। পাত্রটার মুখে কোন তড়িৎ-

From the second

প্রতিরোধক পদার্থে তৈ রী ঢা কু না ব ছিদ্রপথে পিতলের একটা 'দণ্ড পাত্রের মধ্যে বিলম্বিত থাকে। ওই দণ্ডের নিম্প্রান্তে সংলগ্র ধাতব শিকল

নিডেন জার সংলগ্ন ধাতব শিকল

ঝুলে ভিতরের সীসার পাতে লেগে

যায়। ওই ধাতব দণ্ডের মাধ্যমে
তড়িংশক্তি প্রবাহিত করলে তা

যন্ত্রের অভ্যন্তরে সন্ধিত হয়ে থাকে।
তড়িং-শক্তির বিভিন্ন প্রয়োজনের
সময়ে ওই দণ্ড ও বহিস্থ সীসার পাত

ধাতব তারের দ্বারা প্রায়-সংযুক্ত
করলে ওই সংযোগ-মূথের স্বল্প ব্যবধানের মধ্যে সেই তড়িং-শক্তি আবার
বিমুক্ত হয়। এরপে সঞ্জিত স্থির-তড়িং

তীর স্বণের (স্পার্ক) আকারে নির্গত হয়ে থাকে।

লিথ-, লিথো- (lith-, litho-) —
প্রন্তর, বা প্রন্তর সম্পর্কীর; যেমন,
হাইড্রোলিথা , হলো হাইড্রোজেনউৎপাদক প্রন্তরসদৃশ পদার্থ; যেমন,
ক্যালিসিয়াম হাইড্রাইড, CaH2,
যাতে জল দিলে হাইড্রোজেন গ্যাস
উৎপন্ন হয়ে থাকে। লিথোগ্রাফি।,
লিথোক্ফিয়ার।।

লিথার্জ (litharge) — লেড
মনোক্সাইড, PbO, যোগিকের বিশেষ
নাম। লাল আভাযুক্ত হলদে ফটিকাকার পদার্থ। পেইণ্ট, ভার্নিস প্রভৃতির
বং তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়। কোন
কোন ক্ষেত্রে কাঁচ-শিল্পেও পদার্থটা
ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লিখোপোন (lithopone) — জিফ সাল্ফাইড (ZnS) ও বেরিয়াম সাল্-ফেটের (BaSO4) সংমিশ্রণে তৈরী এক রকম সাদা পদার্থ। সাদা রং তৈরি করবার জন্মে হোরাইট লেডের পরিবর্তে পদার্থটা অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লিথোঁ গ্রাফি (lithography)—প্রত্তর
ফলকের উপরে অঙ্কিত চিত্র থেকে
কাগজে চিত্র-মূজণের এক প্রকার
কোশল। এজন্মে লাইম স্টোনে †
তৈরী মস্থা ফলকের উপরে তৈলাক্ত
কালি দিয়ে ছবি, বা নক্সা আঁকা হয়,
পরে বিশেষ এক কোশলে মূজণ-যন্ত্রের
মাহায্যে কাগজের উপর ওই ছবির
ছাপ তোলা হয়। এই ব্যবস্থায় একাধিক বর্ণের ছবিও মৃদ্রিভ হয়ে থাকে।
এরপ মূজণকে লিথোপ্রিণিটং - ও
কথন-কথন বলা হয়।

লিথে ক্ষিয়ার (lithosphere) —
পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের প্রস্তরমর
ন্তর। ভূ-গোলকের উপরিভাগের
মৃত্তিকা-স্তরের নিচে বহু মাইল গভীর
যে গোলাকার কঠিন শিলা-স্তর
গঠিত হয়ে রয়েছে।

লিনিয়ার (linear) — দৈঘিক, বা লম্বালম্বি; যেমন, লিনিয়ার এক্স-প্যাক্যন—দৈঘিক বৃদ্ধি; উত্তাপ, বা টানের ফলে পদার্থের লম্বায় বেড়ে-যাওয়া।

লিব্ নিজ (Leibnitz), গট্ফাইড উইলহেল্ম — জার্মান গণিতজ্ঞ ও দার্শনিক; জন্ম 1646 খৃঃ, মৃত্যু 1716 খৃস্টান্দ। গণিতের ডিফারেনিয়াল ও ইন্টিগ্র্যাল ক্যাল্ক্লাস পদ্ধতির আবিষ্কারক। দার্শনিক হিসাবে বিশ্ব-প্রকৃতির শৃঞ্জালা ব্যাখ্যা এবং স্বাবস্থার প্রাঞ্চতিক বিধিব্যবস্থা সবই কল্যাণকর বলে এক মতবাদ প্রচার।

লিবিগ্ কণ্ডেন্সার (Leibig condencer)—যে যন্ত্রের সাহায্যে ডিন্টি-লেশন । প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বাষ্পীয়



লিবিগ্ কণ্ডেন্সার

পদার্থকে সঙ্গে-সঙ্গে পুনরায় তর্ল পদার্থে রূপান্তরিত করা যায়। সাধারণ লিবিগ কণ্ডেন্সারে একটা সরু কাঁচ-নলের বহিরাবরণ-স্বরূপ আর একটা মোটা কাঁচনল সংযুক্ত উত্তাপের ফলে আবদ্ধ পাত্রের মুখ থেকে বাষ্পীয় ডিন্টিলেট - পদার্থ বেরিয়ে ওই দক্ষ কাঁচনলের ভিতর দিয়ে নির্গত হয়। নির্গমণের সময়ে বাইরের নলের মধ্যে প্রবাহিত ঠাণ্ডা জল-প্রবাহের শীতলতার সংস্পর্শে ওই বাষ্প পুনরায় তরল পদার্থে রূপান্ত-বিত হয়ে নির্গম-নলের মুখে বক্ষিত পাত্রে সঞ্চিত হয়ে থাকে।

লিভার (lever) — এক রকম সরল
যন্ত্র বিশেষ। কোন স্থির স্ক্রাথ্য
বস্তুর উপরে শ্রানভাবে একটা দণ্ড
স্থাপন করলে দণ্ডটা ওই স্থির
অবস্থানের ছ'দিকে টে'কি-কলের মত
সহজে ওঠা-নামা করতে পারে।
এরপ দণ্ডকে বলে লিভার; আর ওই
স্থির স্ক্রাথ্য অবস্থানকে বলে লিভাবর
বের ফাল্কাম !। ফাল্কামের
উপর দণ্ডটা উপযুক্ত স্থানে স্থাপন

করে ওর একপ্রান্তে সামান্ত চাপ
শক্তিপ্রয়োগ

করে অপর

দিভার

প্রান্তে যথেট

বিভার ব্যবস্থা

বেশি (ভার

উত্তোলন প্রভৃতি) কান্ত পাওয়া যায়।

একেই বলা হয় লিভারের মেকানিক্যাল এড ভাতেউজ, বা যদ্রিক
স্থবিধা। লিভারের এই যাদ্রিক
স্থবিধার পরিমাণ নির্ভর করে হ'দিকের বিপরীত শক্তির প্রয়োগরেপার উপরে ফাল্কাম থেকে অন্ধিত
লম্বরের দৈর্ঘ্যের উপর। এরপ
লিভার ব্যবস্থার সাহায্যেই ক্রেনযদ্রে ভারী মালপত্র সহজেউত্তোলনের
'যান্ত্রিক স্থবিধা' গাওয়া যায়।

লিভার (lever) — যক্ং, প্রাণিদেহের
বৃহত্তম গ্রন্থি (গ্রাণ্ড), বা দেহের ডান
দিকে উদরের উর্ধভাগে থাকে এবং
খাতের পুষ্টি-রস সারা দেহে সরবরাহ
ও বিপাকীয় ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।

লিভার অব সাল্ফার (lever of sulplur) —' পটাসিয়াম কার্বনেট (K2CO3) ও গন্ধক মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে যে রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। পদার্থটা প্রধানতঃ পটাসিয়াম-দাল্ফাইড ও বিক্রিয়ার পরে অবশিষ্ট গন্ধকের সংমিশ্রণ মাত্র। উদ্ভিদের পক্ষে অনিষ্টকর পোকা - মাকড় ও চ্ত্রাক প্রভৃতি বিনষ্ট করবার জ্ঞাে অনেক সময় এটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। লিম্প (lymph) — লিসকা; দেহস্থ বর্ণহীন ও স্বচ্ছ জৈব রস। এরপ রসের জ্ঞান্ক। দম্হ ভাসমান থাকে।

বিভিন্ন শ্রেণীর এরপ জৈব রস-নিঃসারী গ্ল্যাণ্ড † দেহের নানাস্থানে আছে।

লিমোনাইট (limonite)—এক প্রকার লোহ-ঘটিত খনিজ পদার্থ। হল্দে বং-এর (হাইডেটেড।) ফেরিক অক্সাইড, Fe₂O₃। ম্যাগ্রেটাইটা ও হামেটাইটা নামক লোহ-আকরিক পদার্থের রূপান্তরের ফলে এর স্কৃষ্টি হয়। সাধারণতঃ লোহখনি অঞ্চলের জলমগ্র স্থানে লিমোনাইট খনিজ প্রচুর পাওয়া যায়।

লিষ্টার, লর্ড (Lister, Lord) —
বৃটিশ শস্ত্র-চিকিৎসক; জন্ম 1827 খৃঃ,
মৃত্যু 1912 খৃঃ। জীব-দেহের ক্ষত
বিষাক্ত হওয়ার জীবাণুঘটিত কারণ
আবিষ্কার। জীবাণু - প্রতিরোধক
বিভিন্ন ঔষধ প্রয়োগ ও পরিষ্কারপরিচ্ছন্নতার ঘারা ক্ষতে জীবাণুর
সংক্রমণ রোধের উপায় উদ্ভাবন।
সার্থক ও নিরাপদ শস্ত্র-চিকিৎসার
প্রবর্তক। আধুনিক উন্নত ধরনের
শস্ত্রচিকিৎসা-পদ্ধতির জনক বলে
খ্যাত ও চির্ম্মরণীয়।

লুটিন (lutein) — ডিমের মধ্যবর্তী
'কৃত্বম' অংশের হল্দবর্ণের জৈব রঞ্জক
পদার্থ; নিষিক্ত ডিমের এই হল্দে
কৃত্বমাংশের কেন্দ্রীণে ডিম্বাণু (ওড়া ।,
ova) থাকে, যা ভ্রনে পরিণত হয়।
লুট (lut) মানে হল্দ বর্ণ।

লুনার (lunar) — চন্দ্র সম্বন্ধীয়; যেমন, লুনার ইক্লিপ্স হলো চন্দ্র-গ্রহণ। লুনেট (lunate) মানে চন্দ্রাকার, অর্থাৎ পূর্ণ চন্দ্রের মত গোলাকৃতি। লুমার কটিক (lunar caustic) —

সিল্ভার নাইটেটের ! (AgNO₃)

বিশেষ নাম; এক রকম সাদা

ফটিকাকার কঠিন পদার্থ। আলোকরশ্মি প্রবেশ করতে পারে না, এমন

অন্ধকার আধারের মধ্যে দ্রবীভূত

করে পদার্থটাকে সাধারণতঃ দণ্ডের

আকারে ছাঁচে ঢালাই করা হয়।

সামান্ত আলোকের সংস্পর্শেও কালো

হয়ে যায় বলে মোটা কালো কাগজে

মুড়ে এই দণ্ডওলো বাজারে বিক্রয়

হয়। একটা উৎকৃত্ত আলোক-মুগ্রাহী
পদার্থ হিসাবে এটা সাধারণতঃ ফটো
গ্রাফির । প্রেট, বা কাগজ তৈরির

কাজেই ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লুনার ইক্লিপ্স (lunar eclipse)— ইন্লিপ্স, লুনার ।।

লু মি মা স পে ই ণ্ট (luminous paint) — ক্যালিবিয়াম-সালফাইড প্রস্থৃতি বিভিন্ন ফ্ল্ফোরেনেণ্ট । পদার্থ মিশ্রিত এক শ্রেণীর রং। এরপ পেইণ্ট-মাথানো বস্তু অন্ধকারে উজ্জ্বল দেখায়। দিনে স্থালোক শুষে নিয়ে ওই সব পেইণ্টে মিশ্রিত ফ্ল্ফোরেন্দেণ্টা, বা অন্থপ্রত পদার্থই রাত্রির অন্ধকারে আবার সেই শোষিত আলোক বিকিরণ করে থাকে। মূল্যানা ঘড়ির ডায়েল অনেক সময় এরপ পদার্থের পেইণ্ট দিয়ে অন্ধিত থাকে, যাতে অন্ধকারেও সময় দেখা যায়। (ফ্ল্ফোরেনেন্দা।)

লু মি ন সি টি (luminosity) — আলোকের ঔজ্জনা; কোন আলো-কের উৎদ থেকে বিকিরিত আলোক-

রশ্মির এই ঔজ্জাল্য 'লুমেন' † এককে পরিমাপ করা হয়।

বুমিনেসেকা (luminescence) —
প্রতিপ্রভা, বা প্রতিপ্রভা; কোন
পদার্থের আলোক বিকিরণের স্বাভাবিক ধর্ম। অতি উচ্চ ভাপমাত্রার
উত্তপ্ত করলে দব পদার্থ থেকেই অবশ্য
আলোক ও উত্তাপ বিকিরিত হয়ে
থাকে; কিন্তু উত্তাপ ব্যতিরেকেই
সভাবতঃ কোন-কোন পদার্থে যে
আলোক বিকিরণের ধর্ম লক্ষিত হয়ে
থাকে। পদার্থের ফন্ফোরেসেকা।
ওক্ষোরেসেকা। ধর্ম-বিশিষ্ট পদার্থকেই
দাধারণভাবে বলা হয় লুমিনেসেন্ট,
অর্থাৎ প্রতিপ্রভ পদার্থ।

লুমিন্তাল (luminal) — বার্বিটুরেট। ত্রেণীর একটি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহারিক নাম; স্নায়ুর উত্তেজনা নিবারক ও নিজ্রাদায়ক এক প্রকার উষধ।

বুমেন (lumen) — কোন আলোক-বিশার উৎস থেকে বিকিরিত আলোক-রশার উজ্জ্বা পরিমাপের একক। এক ক্যাণ্ডেলা । পরিমাণের আলোক-বিশিষ্ট উৎস থেকে এক সেটিমিটার া দ্রবর্তী এক বর্গ সেটিমিটার আয়তনের স্থানে এক সেকেণ্ডে যে পরিমাণ আলোকপাত হয়, তার উজ্জ্বাকে বলে এক 'লুমেন'। সাধারণতঃ এই এককে আলোকের উজ্জ্বা মেপেই আলোকপাতের মোট পরিমাণ স্থির করা হয়ে থাকে।

বুসাইট (lucite) — পারপ্রেক্স (parplex) †। লুসিফেরিন (luciferin) — জোনাকি
প্রভৃতি কোন-কোন প্রাণীর দেহাভ্যন্তরস্থ যে জৈব পদার্থ আলোক
বিকিরণ করে এবং অন্ধকারে জলতে
দেখা যায়। কোন-কোন দার্মুদ্রিক
প্রাণীর দেহেও এরপ জৈব পদার্থ
থাকে। এদের বলে 'লুসিফেরাস'
জীব। লুসিফ- (lucif-) মানে
আলোক-উৎপাদক।

লেংথ (length) — দৈর্ঘ্য। দৈর্ঘ্য, বা দূরত্ব পরিমাপের ইংলণ্ডীয় এককঃ

10 লাইন্স=1 ইঞ্চি=2:54

সেন্টিমিটার

12 ইঞ্চি=1 ফুট

3 ফুট=1 ইয়ার্ড, বা গজ

= '9144 মিটার

22 ইয়াৰ্ড=1 চেইন

10 চেইন = 1 ফার্লং

= 201·17 মিটার

8 कार्लः = 1 माटेन

= 1609·3 মিটার

নেট্রিক সিস্টেমে দৈর্ঘ্যের করেকটি একক হলো:

10 মিলিমিটার = 1 সেটিমিটার = :3937 ইঞ্চি

100 সেক্টিমিটার = 1 মিটার

= 1·0936 গজ

1000 মিটার=1 কিলোমিটার = 62137 মাইল

লেক্ল্যান্স সেল (Leclanche cell)
—তড়িং-উংপাদক একটি যন্ত্র বিশেষ;
এক রক্ম বিশেষ গঠনের প্রাইমারি
সেল । এর মধ্যে কার্বনের। একটা
দশুকে ধন-তড়িদ্বার (পজিটিভ ইলেক্-

টোড ।) করা হয়। ওই কার্বন-দণ্ডের চারিদিকে থাকে ম্যাঞ্চানিজ-ডাইঅক্সাইড ও কার্বন গুঁড়ার সংমিশ্রিত
পদার্থ। এ-সব একটা সছিদ্র পোর্দিলেন। পাত্রের মধ্যে রক্ষিত হয়। এই
পাত্রটা জিঙ্কে। তৈরি অপর একটা
বৃহত্তর পাত্রের মধ্যে বসিয়ে ছই
পাত্রের মাঝে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের। (NH₄CI) ঘন জলীয় দ্রব
দেওয়া হয় ইলেক্ট্রোলাইট ।
হিসেবে। জিঙ্কের পাত্রটা ঋণ-তড়িদ্বারের (নেগেটিভ ইলেক্ট্রোড) কাজ
করে। তড়িৎ-পরিবাহী তার দিয়ে
এখন ভিতরের কার্বন-দণ্ড ও বাইরের



জিন্ধ-পাত্র সংযোগ করে দিলে জিন্ধ এবং আামোনিয়াম ক্লোরাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তড়িৎ-শক্তি ওই তারের মাধ্যমে প্রবাহিত হতেথাকে। ম্যান্ধানিজ-ভাইজ্বল্লাইড (MnO₂) ডি পো লা রা ই জা র । হিসেবে কাজ করে। এভাবে উৎপন্ন তড়িৎ-শক্তি ধাতব তারের সার্কিটের । মাধ্যমে প্রবাহিত করে নিয়ে বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। আবার, আামোনিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবের পরিবর্তে তার এক রকম আঠালো পেন্ট ব্যবহার করে ড্রাই-সেল। তৈরি করা হয়। এরপ ড্রাই

(লেক্ল্যান্স) সেল সাধারণ টর্চ বাতিতে ব্যবস্থত হয়ে খাকে।

লেগুমিনাস প্ল্যাণ্ট (leguminous plant) — শিম, মটর, চিনাবাদাম প্রভৃতি যে-সব উদ্ভিদের শিকড়ে ছোট-ছোট গুঁটি জন্মার; যাদের মধ্যে 'রেডিসিকোলা' নামক আগুবীক্ষণিক জীবাণুরা বাসা বাঁধে ও মাটির রক্ষে প্রবিষ্ট বায়ুর নাইটোজেনকে নাইটেট লবণে রূপান্তরিত করে জমি উর্বর করে তোলে। এ-সকল উদ্ভিদের বীজাধারকে (শহ্স-খোলাকে) বলা হয় লেগিউম (legume)।

লেড (lead) — সীসা। মৌলিক ধাতু; ল্যাটিন নাম প্লান্ধাম থেকে এর সাংকেতিক চিহ্ন করা হয়েছে Pb। পার্মাণবিক ওজন 207:21: পারমাণবিক সংখ্যা 82: নীলাভ-সাদা, নরম ও অপেক্ষাকত ভারী একটি ্ধাত। গ্যালেনা । নামক খনিজ লেড সালফাইড (PbS) রিভার্বেরেটরি ফার্নেসে া উত্তপ্ত করে ধাতব সীসা নিক্ষাশিত করা হয়ে থাকে। সীসার योगिक भनार्थछला मवरे विवाकः এর কোন-কোন যৌগ সাধারণতঃ পেইণ্ট তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয় (রেড লেড 1)। প্রধানতঃ জলের পাইপ, ছাপার টাইপ প্রভৃতি তৈরী করতে শীশা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লেড অ্যাসিটেট (lead acetate)

— সীসা ও অ্যাসিটিক অ্যাসিডের !
বিশেষ রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন
[(CH₂ COO)₂Pb. 3H₂O] দন্ট;

নাদা স্ফটিকাকার পদার্থ। জলে দ্রবণীর, কিছু মিষ্ট স্বাদযুক্ত, কিন্তু বিষাক্ত। পদার্থটা সাধারণতঃ 'স্থার অব লেড' । নামে পরিচিত।

লেড অগকুমুলেটর (lead accumulator) — আগক্মুলেটর †।

লেড চেম্বার প্রোসেস (lead chamber process) — भौगक-প্রকোষ্ঠপদ্ধতি; ব্যবহারিকপ্রয়োজনে প রি মা ণে সালফিউরিক অ্যাসিড (H₂SO₄) প্রস্তুত করবার একটা শিল্প-পদ্ধতি। সীসার তৈরী প্রকাণ্ড চেম্বারের (প্রকোষ্ঠ) মধ্যে এই প্রণালীতে অ্যাসিডটা তৈরি হয়। এর প্রস্তুত - প্রণালী হলো মোটামৃটি এইরূপ: সাল্ফার (গন্ধক) পুড়িয়ে উৎপন্ন সাল্ফার ডাই-অক্সাইডের (SO₂) ধুম ওই লেড চেম্বারের মধ্যে নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড (NO₂) গ্যাদের মিশ্রিত করা হয়। উত্তাপের সাহায্যে কোন নাইট্রেট সল্টকে 'ডিকম্পোজ' করিয়ে ওই 'নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড' গ্যাস উৎপাদিত হয়। রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এ থেকে নাইট্রিক অক্সাইড (NO) ও সাল্ফার ট্রাইঅক্সাইড (SO₃) উৎপন্ন হয়ে থাকে। চেম্বারের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে এই নাইট্রিক অক্সাইড পুনরায় নাইট্রো-জেন ডাইঅক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়ে যায়। এদিকে দাল্ফার ট্রাই-অক্সাইড (SO₃) গ্যাস প্রকোঠের তলদেশে রক্ষিত জলের সঙ্গে ব্যাসায়- নিক মিলনে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড
উৎপন্ন করে। এই পদ্ধতিতে প্রস্তুত
সালফিউরিক অ্যাসিডের (H₂SO₄)
অবিশুদ্ধ জলীয় দ্রবকে বলা হয়
কমার্শিয়াল সাল্ফিউরি ক
অ্যাসিড। অতঃপর বিভিন্ন উপায়ে
একে বিশুদ্ধ ও প্রয়োজনাহরপ নির্জল
করে নেওয়া হয়।

লেড মনক্সাইড (lead monoxide)
— লিখাৰ্জ ।

<mark>লেড, হোয়াইট (lead, w</mark>hite) (অথবা, রেড)—'হোয়াইট লেড' † , 'রেড লেড' † ।

লেড গ্লাস (lead glass) — যে কাচে (গ্লাদ †)লেড অক্সাইড (লিথাৰ্জ †) কিছু মিশ্ৰিত থাকে; বঙিন কাচ।

লেণ্টিক্ল (lenticle) — মধ্যভাগ উপর-নীচে মোটা, অর্থাৎ উভ-উত্তল (bi-convex)লন্দের † আকার-বিশিষ্ট বস্তু ; বিশেষণে লেণ্টিকুলার (lenticular)।

লেন্টিসেল (lenticel) — উদ্ভিদের মূল ও কচি কাণ্ডের বহিস্থকে শাস-ক্রিয়ার জন্ম অতি স্থন্ধ যে-সব ছিদ্র থাকে; পত্রের সেটামা (stoma)। ছাড়াও এ-সব ছিদ্রপথে উদ্ভিদেরা শ্বসন-ক্রিয়া চালায়।

লেন্স (lens) — বিশেষ আকৃতিবিশিষ্ট যে স্বচ্ছ পদার্থথণ্ডের মধ্য দিয়ে
আলোক-রশ্মি পরিচালিত হলে রশ্মিগুলো প্রতিসরিত হয়ে এক বিন্দুতে
সংহত, অথবা তা থেকে বিশিশ্ব হয়।
লেন্স হয় সাধারণতঃ কাঁচের তৈরি;
যার এক পৃষ্ঠ, অথবা উভয় পৃষ্ঠই

বক্রতল-বিশিষ্ট হয়ে থাকে। যে লেন্সের মধ্যভাগ চার ধার অপেক্ষা মোটা, অর্থাৎ উপরিভাগ উত্তল, তাকে বলে ক্রম-

উত্তল, তাকে বলে কন-ভ্ৰেন্তৰ দেল ভেক্স (convex) ! লেন্স; আর, যে লেন্সের মধ্যভাগ পাত লা,

অর্থাৎ উপরটা অবতল তাকে বলে কন্ত্ৰেভ (concave) | লেন। আলোক-রশ্মি কনভেক্স লেন্সের ভিতর দিয়ে প্রতিসরিত হ'য়ে এক বিন্তে সংহত, অর্থাৎ মিলিত হয়; আর, কনকেভ লেন্সের ভিতর দিয়ে প্রতি-স্রিত হয়ে ছড়িয়ে পড়ে। কন্ভেক্স লেনে প্রতিসরিত আলোক-রশ্মির ওই মিলন-বিন্দুকে লেম্বের ফো<mark>কাস</mark> (focus) † বলে। লেন্সের মধ্যবিন্দু, অর্থাৎ কেন্দ্র থেকে ফোকাসের দূরত্বকৈ বলে কোক্যাল লেংথ। টোল-স্কোপ 1 -মাইজোস্কোপ 1 , ক্যামেরা 1 প্রভৃতি আলোক-রশ্মি সম্পর্কীয় বিভিন্ন যন্ত্রে এ-সব লেন্স ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লেনিটিভ (lenitive) — বিশেষ উপ্র নয়, এমন অল্পক্রিয়াশীল ঔষধ; যেমন, জোলাপ জাতীয় ঔষধ হিসেবে অলিভ অয়েল হলো লেনিটিভ; কিন্তু ক্যাষ্ট্রর অয়েল লেনিটিভ নয়।

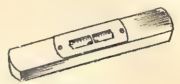
লেপ্রোসি (leprosy) — কুষ্ঠ ব্যাধি।
মাংসপেশী ও স্নায়্র জীবাণ্-ঘটিত
রোগ; যাতে দেহের স্থানে স্থানে
প্রথমে সাদা দাগ ধরে ও স্থানীয়ভাবে
অম্বভৃতিহীন অসাড় হয়ে যায়; ক্রমে
সায়্র ক্রিয়া সম্পূর্ণ লোপ পেয়ে সেসব জায়গা পচে হয়ারোগ্য ক্ষত হয়,

বাকে বলে গলিত কুষ্ঠ। আবার
ত্তম কুষ্ঠে স্থানে-স্থানে চামড়া মোটা
ও অসাড় হয়ে চাকা-চাকা হয়ে
ওঠে। গ্রীমপ্রধান অঞ্চলেই দুরারোগ্য কুষ্ঠ রোগের প্রকোপ বেশি।

লেক্সান্ধ, নিকোলাস (Leblanche, Nicholas)—প্রখ্যাত ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী; জন্ম 1742 খৃঃ, মৃত্যু 1806 খৃঃ। সাধারণ খাত্য-লবণ থেকে সোডা তৈরির রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবনেই সবিশেষ খ্যাতি। পরে অবশ্র এই 'লেক্সান্ধ সোডা প্রোসেন' † পরিত্যক্ত, এবং অধিকতর স্থবিধাজনক 'সল্ভে প্রোসেন' † প্রচলিত। ফরাসী বিপ্লবের সময়ে লেক্সান্ধের প্রতিন্তিত সোডার কারখানা বাজ্যোগ্ধ হয়; এবং তিনি অভাব-অনটন ও হতাশায় আত্মহত্যা করেন।

বের্যান্ধ প্রোসেস (Leblanche process) — দোডিয়াম কার্বনেট. Na2COs, প্রস্তুত করবার একটা পুরাতন প্রণালী। একে আবার 'দল্ট কেক্ প্রোদেদ'ও বলা হয়। এই প্রণালীতে দাধারণখাছ-লবণ (দোডি-য়াম ক্লোরাইড, NaCl) ও দালফিউ-রিক আাদিড একতে উত্তপ্ত করে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সোডিয়াম শালফেট, (NagSOa) তৈরি হয়। একে সাধারণতঃ বলে সল্ট-কেক (salt-cake)। পরে কয়লা ও লাইম স্টোনের া সঙ্গে এই সন্ট-কেক উত্তপ্ত করে পাওয়া যায় অবিশুদ্ধ সোদক ফটিকাকার সোডিয়াম কার্বনেট. Na_aCO_a. 10H₂O, वादक 'ওয়াসিং লোডা' ।।

লেভেল (level) — অন্তৃম, বা সম-তল ; স্পিরিট লেভেল — কোন স্থানের অন্তৃম সমতলতা পরীকার



স্পিরিট লেভেল

জন্মে ব্যবস্থাত যন্ত্র বিশেষ। যন্ত্রের কাচনলে আবদ্ধ স্পিরিটের । মধ্যে সামান্ত বাতাসের একটা বৃদ্বৃদ্ রাথা হয়, সমতল স্থানে রাথলে বৃদ্বৃদ্টা নলের ঠিক কেন্দ্রহলে আসে, অন্তথায় এদিক-ওদিক হয়।

লৈভুলোজ (levulose) — ফুট্
মুগার ।, ফল-শর্করা; এর জলীর
দ্রবণে সমান্তরিত, অর্থাৎ একদেশী
(পোলারাইজ্ডা) আলোক - রশ্ম
বা-দিকে বেকে যায়; এ-জন্মে একে
কথন - কথন লিভোলোজ-ও বলা
হয়। লিভোরোটেটরি (levorotatory) কথাটার মানে 'বামে
ঘূর্ণনক্ষম'।

 হিসেবে বিভিন্ন টনিক ঔষধে লেগিথিন ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

লোকাস (locus) — কোন গতিশীল বস্তু, বা বিন্দুর সঞ্জরণ-পথ। কোন নির্দিষ্ট নিয়মান্থবায়ী কোন বিন্দু সঞ্চা-লিত হলে ওই বিন্দুর বিভিন্ন অব-স্থানের সংযোগকারী রেখাকে বলে ওই বিন্দুর লোকাস। বুত্তের পরিধি হলো কেন্দ্রের সমদ্রবর্তী বিন্দুর এরপ গতি-পথ, অর্থাৎ লোকাস।

লো টেন্শন (low tension)—অত্যন্ন তড়িৎ-চাপ, অর্থাৎ স্বন্ন ভোল্ট † -বিশিষ্ট তড়িৎ-প্রবাহ; বেতার (রেডিও †) যন্ত্রের ভাল্বের † ফিলামেন্টে যেমন মাত্র 6-ভোন্টের তড়িৎ-চাপ থাকে।

লোড সেটা ন(lode-stone)—চৌম্বকশক্তি-বিশিষ্ট প্রাকৃতিক লোহ-খনিজ।
ম্যাগ্রেটাইট † প্রভৃতি স্বভাবজাত
কতকগুলো অবিশুদ্ধ খনিজ আয়রনঅক্সাইডের (Fe₈O₄) মধ্যে স্বাভাবিক
চৌম্বক - শক্তি লক্ষিত হয়, অর্থাৎ
সেগুলি সাধারণ লোহাকে আকর্ষণ
করে। চৌম্বক-শক্তির পরিচয় মামুষ
এরপ প্রাকৃতিক লোড স্টোন থেকেই
প্রথম পায়। এজন্যে এক সময়ে সব
রকম চুম্বক, অর্থাৎ ম্যাগ্রেট †-কেই
লোড স্টোন বলা হতো।

লোড-লাইন (load-line)—মিঠা, বা লোনা জলে ভাগমান জাহাজের থোলের গায়ে, যতটা মাল বোঝাই করলে জাহাজটি নিরাপদ থাকবে তার নিরাপত্তা-নির্দেশক জল-রেখা। লোড (load)—পরিবহন-চক্রে তড়িং-শক্তির চাপ; লোড-সেডিং (loadshedding), তড়িতের সঞ্চয়, বা উৎপাদন প্রয়োজনের তুলনায় কম
থাকলে সরবরাহ হাস, বা সাম্য্রিকভাবে বন্ধ রাখার ব্যবস্থা।

ল্যাক (lac) — লাক্ষা; কন্ধাদ-লান্ধা জাতীয় স্ত্ৰী-লাক্ষাকীটের দেহনিঃস্থত আঠালো রস। এই কীট-অধ্যুষিত গাছের ডালে ওই রস শুকিয়ে লেগে থাকে, একে তথন বলা হয় চ্টিক-ল্যাক। বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে এ থেকে চমংকার লাল রং ও সেল্যাক (shellac)। নামক রজন জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। বৈত্যু-তিক যন্ত্রপাতিতে ও অন্যান্থ শিল্পে এই সেল্যাক প্রচুর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ল্যাকার (lacquer) — কাচের মত স্বচ্ছ তরল পদার্থ, যার অতি স্ব্র্যা আন্তরণ লাগিয়ে বিভিন্ন জিনিসের উজ্জ্বা দীর্ঘস্থায়ী করা যায়। লোডিয়াম সিলিকেট া, শুাল্লয়েড া প্রভৃতি শ্বচ্ছ পদার্থের এরপ ল্যাকার দিয়ে রঙীন প্রত্রল, পিতলের জিনিসপ্ত্র প্রভৃতি অনেক দিন চক্চকে উজ্জ্বল রাধবার ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে।

ল্যাকাস্ট্রিন (lacustrine) — ব্রদ্দ সম্বন্ধীয়; যেমন — ল্যাকাস্ট্রিন ডিপোজিট মানে নদী-নালা দিয়ে বাহিত হয়ে এনে ব্রদে পতিত যে কর্দমাদি জমে তার তলদেশ কালক্রমে কঠিন প্রস্তরে পরিণত হয়েছে।

ল্যাক্টিক অ্যাসিড (lactic acid)

—একটা জৈব অ্যাসিড, CH₃CH(OH)COOH; বর্ণহীন স্ফটিকাকার

পদার্থ। টকে যাওরা ছথে আ্যানিডটা পাওরা যার। এক শ্রেণীর ব্যাক্টি-রিরার প্রভাবে টকে-যাওরার সময়ে ছথের উপাদান ল্যাক্টোজ । নামক শর্করা ল্যাক্টিক অ্যানিডে রূপান্তরিত হরে যার। ল্যাক্টিক অ্যানিডের সাধারণতঃ ত্র'রকম 'ফিরিয়ো আই-নোমেরিক'। রূপ হয়ে থাকে; এদের রাসায়নিক গুণ ও ধর্মের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য দেখা যার।

ল্যাক্টোজ (lactose)—জান্তব শর্করা;
সব রকম প্রাণীর ছথ্নে পাওয়া যায়,
এজন্তে একে মিল্ফ-সুগার-ও বলে।
সাধারণ উদ্ভিজ্ঞ শর্করা, বা চিনির মত
এরওরাসায়নিক গঠন $C_{12}H_{22}O_{11}$;
ফটিকাকার কঠিন পদার্থ, জলে
দ্রবণীয়, মিষ্ট্র অতি কম। হাইড্রোলিসিস প্রিক্রেয়য় এই 'ল্যাক্টোজ'
শর্করা মুকোজ।ও গ্যাল্যাক্টোজ।
নামক বিশেষ শর্করায় রূপান্তরিত হয়ে
যায়। আবার, বিশেষ এক শ্রেণীয়
ব্যাক্টিরিয়ার প্রভাবে ছথের এই
ল্যাক্টোজ শর্করা-উপাদান ল্যাক্টিক
জ্যাসিডে। রূপান্তরিত হয়ে থাকে।

ল্যাক্তিম্যাল গ্ল্যাণ্ড (lachrymal gland)—অশ্ৰ-গ্ৰন্থি; চোখের বহিঃস্থ কোণের উপরদিকে অবস্থিত এই



গ্রন্থি উত্তেজিত হলে লব ণা ক্ত জলনিঃস্থত হয়। হর্ম, বা বিষাদ প্রভৃতি মানসিক উত্তেজনায়উৎপন্ন

সেই জলই ভিতরের ফুল্ম নলপথে

অশ্রন্ধপে চোথে আসে। অবশ্য স্বাভা-বিক অবস্থাতেও এই গ্ল্যাণ্ডা, বা গ্রন্থিটি থেকে দর্বদাই অল্প-অল্ল জল নিঃস্ত হয়ে চক্ষ্-গোলক আর্দ্র রাথে।

ল্যাকোলাইট (laccolite) — ভূ-গর্ভে কোথাও গলিত প্রস্তরাদি

নবেগে উৎক্ষিপ্ত হ'রে
তার উপরের
কোন কঠিন
নি লা-স্ত রে



ল্যাকোলাইট গুর

বাধা পেলে সেই শিলা-শুর বেঁকে ফুলে ওঠে। মাটির নীচে এভাবে উৎপন্ন উত্তল প্রস্তর - শুরকে বলে ল্যাকোলাইট, বা ল্যাকোলিথ।

ল্যাক্ট- (lact-) — তথ । ল্যাক্টেশন
হলো ত্থের উৎপত্তি, বা তথ নিঃদরিত হওরা। ল্যাক্টিল্স—ত্থ্বৎ
লিকা (লিকা †) - নিঃদারী জৈব
গ্রন্থিয়া প্রাপ্রাণীদের দেহেই এই
বিশেষ গ্রন্থিগুলি থাকে। অন্তের ক্ষ্ম
প্রাচীর পর্দা (মম্ত্রেন †)ভেদ করে
ক্ষেহ-পদার্থের (ফ্যাট †) অতি ক্ষ্ম
কণিকাসমূহ গিয়ে থোর্যাক্স † স্থিত
লিকা-আধারের (স্তনের) নলগুচ্ছে
দঞ্চিত হয়, আর এভাবেই স্তনে
ত্থের উৎপত্তি হয়ে থাকে। (ল্যাক্টিক অ্যাসিড †, ল্যাক্টোস †)

লগেক্টোমিটার (lactometer) —

হথের স্বাভাবিক প্রমাণ ঘনত্বের সঙ্গে

তুলনামূলকভাবে তার বিশুদ্ধতা

পরীক্ষা করবার জন্মে উদ্ভাবিত যন্ত্র বিশেষ। এ দিয়ে বস্তুতঃ হুধের স্পেদি
ফিক গ্র্যাভিটি। মাপা হয়; হুধে জল মিশ্রিত থাকলে তার স্পেদিফিক

প্রাভিটি স্বাভাবিকের চেয়ে কমে ধায় এবং তার তুলনা থেকে তুধের ভেজালধরা পড়ে।

ল্যাটিচিউড (লাইন্স অব)(latitude, lines of) — ভৌগোলিক





शिष्टे, नगरंग्ने ।

বিভিন্ন স্থানের অবস্থান নির্দিষ্ট কর বার জ ন্মে মানচিত্রে এরূপ ল্যাটিচিউড (এবং

ল্যাটিচিউও লাইন্স ল দি চি উ ড ।)
রেখাসমূহ অন্ধন করা হয়। ওই
বিযুবরেখা, বা নিরক্ষ বুত্তের উত্তরে
ও দক্ষিণে এক থেকে 90 পর্যন্ত ডিগ্রি
চিহ্নিত অক্ষরেখা কল্লিত হয়েছে।
এই হিসেবে পৃথিবীর স্থ-মেরু প্রান্তকে
সাধারণতঃ 90°-উত্তর এবং কু-মেরুকে
90°-দক্ষিণ অক্ষাংশ ধরা হয়ে খাকে।
ল্যাটেন্ট হিট (latent heat) —

ল্যাটেন্ট ইমেজ (latent image)

ফটোগ্রাফিতে ফিল্মের † উপরে প্রথমে
যে অদৃশ্য প্রতিচ্ছবি ওঠে, রাসায়নিক
প্রক্রিয়ায় ডেভেলপ † করে পরিস্ফুট
না করা পর্যস্ত যে প্রতিচ্ছবি অদৃশ্য
অবস্থায় থাকে। ল্যাটেন্ট মানে যা
আপাত-অদৃশ্য, অর্থাৎ নিজ্ঞিয় অবস্থায়
আছে, এ্মন। (ল্যাটেন্ট হিট †)।

ল্যাটেক্স (latex) — তুধের মত সাদা উদ্ভিজ্ঞর দ; কোন - কোন উদ্ভিদ-কাণ্ডের ত্বক কাটলে, বা চিরে দিলে যে সাদা ও ঘন রস নির্গত হয়। এরপ বিশেষ এক জাতীয় গাছের ঘনীভূত জৈব রস, বা ল্যাটেক্স হলো রাবার।

ল্যান্থানান্ (lanthanum)—মেলিক ধাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন La; পারমাণবিক ওজন 138.92, পার-মাণবিক সংখ্যা 57; অন্ততম একটি 'রেয়ার আর্থ'। ধাতু।

ল্যানোলিন (lanolin) — বিভিন্ন জীব-জন্তুর বিশেষতঃ ভেড়ার লোম, বা পশম থেকে মোমের মত যে এক রকম চর্বিজাতীয় তৈলাক্ত পদার্থ পাওয়া যায়। পদার্থটা উল্-ফ্যাট া নামেও পরিচিত। নানারকম জটিল গঠনের রাসায়নিক জৈব উপাদানে এই ল্যানোলিন গঠিত। মাহুষের গাত্র-চর্মে পদার্থটা অতি ক্রত গুষে যায়; এজন্মে বিভিন্ন মলম ও প্রসাধন দ্রব্যে ল্যানোলিন ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ল্যাপারোটমি (laparotomy) — উদর; বা পেট চিরে আভ্যন্তরীণ যান্ত্রিক গোলযোগ সম্বন্ধীয় রোগের

প্রত্যক্ষ কারণ নিরূপণের জন্মে যে অস্ত্রোপচার, বাশস্ত্র-চিকিৎসা করা হয়। ল্যাপ্লাল, পিরি সাইমন (Laplace, Pirre Simon) — ফরাসী গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ; জন্ম 1749 খুঃ, মৃত্যু 1827 খুষ্টান্দ। গণিতে অপূর্ব প্রতিভা; মাত্র 20 বছর বয়সে 'ইণ্টিগ্রাল ক্যালকুলাদ' সম্বন্ধে উচ্চাঙ্গের প্রবন্ধ প্রকাশ। ল্যাপ্লাস 'ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশন' নামক বিশেষ গাণিতিক সমীকরণের অ।বিন্ধর্তা। জ্যোতিবিজ্ঞানে বহু গুরুত্বপূর্ণ দিদ্ধান্তের জন্মে বিশ্ব-বিশ্রুত খ্যাতি। নিহারিকা সম্বন্ধীয় মতবাদ প্রবর্তন, রহস্পতি ও শনি গ্রহের তথ্যাদি নির্ধারণ, চাঁদের বিভিন্ন গতি-প্রকৃতি এবং জোয়ার-ভাঁটা প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক যুক্তি ওকারণ নির্ণরে বিশেষ অবদান। ল্যাবিরিছ (labyrinth) — আগরিক অর্থে 'বহু শাখা-প্রশাখার জড়ানো জটিল গঠন'। বিশেষতঃ কানের অভ্যন্তরভাগে ভাজে-ভাজে জড়ানো বিভিন্ন নলপথে-গঠিত প্রবণ-যন্ত্র। বায়ুর শব্দ - তরক্ষের প্রভাবে



কানের অভ্যন্তর ল্যাবিরিয়
কানের পর্দা কম্পিত হয়, আর সেই
কম্পনের বায়্-তরঞ্ব কানের অভ্যন্তরস্থ
এই ল্যাবিরিস্থ অংশের তিনটি অর্ধ-গোলাকার নল - পথে বাহিত হয়ে শব্দের উৎসের অবস্থান ও দিক নির্ধানর বেবর অন্তর্ভূতি জাগায়; এর মধ্যবর্তী শঙ্খাকৃতি নলের মধ্যে থাকে মূল শ্রেবণ-যন্ত্র, যার সঙ্গে সংলগ্ন বিশেষ-বিশেষ স্নায়-পথে তরন্ধ - স্পন্দনের উত্তেজনা মন্তিকে গিয়ে শ্রবণের বোধ জন্মায়।

ল্যাভয়সিয়ার(Lavoisier) অ্যাণ্টো-रेन नारवर्षे - एवांनी वनायनविषः জন্ম 1743 খৃঃ, মৃত্যু 1794 খৃষ্টাক। সরকারী চাকুরীর অবসর সময়ে রসায়ন ও পদার্থবিতার গবেষণা। বায়ুর অক্সিজেন উপাদানের প্রকৃত স্বরূপ নির্ধারণ এবং ফ্রোজিস্টন 🕇 মতবাদ মিথ্যা প্রতিপন্ন করে দহন-ক্রিয়ার রাদায়নিক তথা আবিষ্ঠারে চিরস্মরণীয়। জলের গঠনের তথ্য বিশ্লেষণ, আবহ-তত্ত্ব ও কৃষি-বিজ্ঞান বিষয়ক বহু গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক গবেষণা। ফরাসী গণ-विभावत कार्ल विभवी मत्रकारत्र বিচারে অকারণে নিহত।

ল্যাম্প ব্ল্যাক (lamp-black) — ভূষা কালি; তেলের বাতি জালালে উপরের ঢাকনায় যে কালি জমে। তেলের অসম্পূর্ণ দহনের ফলে তার হাইড্রোকার্বন । উপাদান বিশ্লিষ্ট হয়ে এর উৎপত্তি ঘটে। রাসায়নিক হিসেবে জিনিসটা হলো বিশুদ্ধ এক শ্রেণীর অ্যালোট্রোপিক । কার্বন, বা কয়লা মাত্র।

ল্যান্ধ, (Lamb) ডাঃ ডরু, ই — মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1913 খুষ্টান্ধ! স্ট্যানফোর্ড বিশ্ব-বিভালয়ে অধ্যাপনা; পদার্থের পারমাণবিক গঠন সংক্রান্ত অতি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা। ডাঃ পলিকার্প কুশের। সঙ্গে যুগাভাবে 1955 খুফীবে পদার্থ - বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ।

ল্যামার্কিজ্ম (Lamarckism) —
জীবের অভিব্যক্তি-বাদে (ইভোলিউশন !) ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যামার্কের
প্রবর্তিত বংশগতি (হেরিডিটি !)
সম্বন্ধীয় মতবাদ ; উদ্ভিদ, বা প্রাণীর
দৈহিক বৈশিষ্ট্যগত বিবর্তন পুরুষাত্রক্রমিক ধারায় ক্রমিক পর্যায়ে অতি
মন্তর জৈবিক রপান্তরের ফল-সম্পর্কিত
ল্যামার্কের মতবাদ।

ল্যান্থার্ট (lambert) — আলোকের উজ্জলতা পরিমাপের একক বিশেষ। যে-সব মৃস্ণ প্রতিফলক-তল থেকে আলোক-রশ্মি সম্পূর্ণরূপে ফলিত হয়, তার উজ্জ্বলতা, বা দীপ্তির পরিমাণ নিধারণ করবার জন্মেই বিশেষভাবে এই 'ল্যাম্বার্ট' একক ব্যবহাত হয়ে থাকে। এরপ কোন তলের ঔজ্জন্য এক 'ল্যাম্বার্ট' হবে যদি এক ক্যাণ্ডেলা । পরিমাণের আলোক-পাতে সেই তলের এক বর্গ সেন্টি-মিটার পরিমিত স্থান থেকে এক লুমেন † আলোক প্রতিফলিত হয়। ল্যামিনা (lamina) — উদ্ভিদের পত্র-ফলক: কোন পদার্থের পাত লা স্তর, বা পদা। 'ল্যামিনেটেড' অর্থে পাতলা পদার মত সিটে পরিণত করা কোন পদার্থ বুঝার, যেমন — 'ল্যামিনেটেড ষ্টিল' বললে ইস্পাতের বিশেষ পাত লা সিট বুঝায়; ল্যামি- নেটেড প্ল্যান্টিক † মানে কাগজের মত পাত্লা প্ল্যান্টিকের পাত্।

ল্যারিংস (larynx) — শ্বাস-নলের টের্বভাগের প্রায় হ'ইঞ্চি পরিমাণ



অংশ; এটা একটা হাড়ের খাচার মত, যার মধ্যে আমাদের বাক্-যন্ত্র অবস্থিত। হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগা, বা অন্ত কোন কারণে শাস - ন লে র এই ল্যারিংস অং শে র ফ্রীতি, বা প্রদাহ-

জনিত রোগকে বলা হয় **লগেরিঞ্জাই-টিস**, (laryngitis), যাতে লোকের স্বরভন্ন হয়।

ল্যাসার (Laser)—এক প্রকার প্রচণ্ড শক্তিশালী, স্থসংহত (coherent) ও সমান্তরালে প্রক্রিপ্ত আলোক-রশ্মিগুচ্চ উৎপাদনে সক্ষম একটি সাম্প্রতিক আবিষ্ণৃত যন্ত্র বিশেষ; আর এরপ রশ্মিকে বলা হয় ল্যাসার-রশ্মি (laserray)। ল্যাসার কথাটি ইংরেজী 'Light amplification by stimulated emission of radiation' শব্দগুলির আতক্ষর নিয়ে গঠিত। ল্যাসার - রশ্মি উৎপাদনের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ও যান্ত্রিক ব্যবস্থাদির সংক্ষেপে সামাগ্রতম ব্যাখ্যাও এথানে করা সম্ভব নয়। গত 1960 খুষ্টাবে আমেরিকার প্রখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী ডঃ মেইম্যান (Dr. Meiman) কুত্রিম চুনির (ruby, কবি; আালুমিনিয়াম-ক্রোমিয়াম - অক্সাইড) তৈরী একটি কুদ্র দণ্ডকে ফ্রাশ-ল্যাম্পের (flashlamp) স্থতীব্ৰ আলোক-বৃশ্মি সম্পাতে প্রদীপ্ত করে তার পারমাণবিক গঠনে বপ্ৰয় ঘটান এবং তা থেকে বিমুক্ত তেজ:বিকিরণকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় সংহত ও সমান্তরালে প্রক্ষিপ্ত করে ল্যাসার-রশ্মি সৃষ্টি করেন। ল্যাসার-রশ্মির দারা শত্রুর বিমান ধ্বংস, দূর-বর্তী ঘাঁটি বিধ্বস্ত করা, প্রভৃতি ধ্বংদাত্মক কাজও যেমন করা যায়, তেমনই ইদানিং বক্তপাতহীন সুক্ষ অন্ত্রোপচার (bloodless surgery), ধাতৃ-বিগলন (ওয়েন্ডিং †) ও ছিদ্র-করণ, ক্যান্সার রোগ-হুষ্ট দেহ-কোষ-সমূহের বিনাশ সাধন প্রভৃতি বছবিধ কল্যাণকর কাজও সম্পন্ন করা সম্ভব হয়েছে। ল্যাসার আধুনিক বিজ্ঞানের এক বিশায়কর অবদান।

লগাসারেশন (laceration)—দেহের কোন অংশের চামড়া ছড়ে গিয়ে যে এব্ডো-থেব্ডো ক্ষত হয়, পরিষার কাটার ক্ষত নয়।

স

সভি, ফ্রেডারিক (Soddy, Frederic) — বৃটিশ পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1877 খুষ্টাব্দে। অধ্যাপক বাদার-ফোর্ডের । অধীনে পরমাণ্-বিজ্ঞানের বিশেষ গবেষণা; পদার্থের তেজ-ক্রিয়তা (রেডিওঅ্যাক্টিভিটি ।) ও আইসোটোপ । সম্বন্ধে বহু মৃল্যবান তথ্যাদি আবিষ্কার। 1921 খুষ্টাব্দে নোবেল পুরস্কার লাভ।

সফ্ট আয়রন (soft iron)—বিশুদ্ধ নরম কাঁচা লোহা; যে লোহার মধ্যে কার্বন, বা অন্ত কোন পদার্থ প্রার্থ থাকে না। উপযুক্ত পরিমাণে কার্বন মিশ্রিত করলে এরপ লোহা কঠিন ছিলে। পরিণত হয়। এই সফ্ট আয়রন, বা কাঁচা লোহায় চৌম্বক শক্তি ছিলের মত স্থায়ী হয় না; চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে সরিয়ে নিলে এর মধ্যে পূর্ব-সঞাত চৌম্বক ধর্ম প্রায় সক্ট আয়রনে অন্ত-শন্ত্র, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি তৈরি হয় না; হলেও তা তীক্ষধার হয় না এবং সহজেই ক্ষয়ে যায়। প্র-লোহা তড়িচ্চুম্বক, আর্মেচার। প্রভৃতিকোন-কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রাংশে ব্যবহৃত হয় মাত্র।

সফ্ট ওয়াটার (soft water)—মৃত্ জল: যে জলে দাবান গুললে সঙ্গে সঙ্গে ফেনা হয়, এবং অল্ল সাবানেই বস্তাদি ভাল পরিষ্কৃত হয়ে থাকে। कटन क्रानिमशांभ ।, म्राधिनियांभ ।, আয়রন প্রভৃতি ধাতুর কোন সল্ট 🕇 দ্রবীভূত থাকলে সেরপ জলে সাবানের দলে ওই সব দল্টের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন অভাব্য পদার্থ জনায়; সাবানে ভাল ফেনা ওঠে না, যথেষ্ট সাবানেও কাপড়-চোপড় তেমন পরিষ্কার হয় না। এরপ ধাতব দল্ট মিশ্রিত জলকে বলে হার্ড-ওয়াটার (hard water) † , वांश्लाग वरन 'थव জল'। উল্লিখিত কোন বকম ধাতব সন্ট-বৰ্জিত মোটাম্টি বিশুদ্ধ জলকে বলে 'সফ ট ওয়াটার'।

সফ্ট সোপ (soft soap)—বিভিন্ন ফ্যাটি অ্যাসিডের † পটাসিয়াম সন্টকে বলে 'সফ্ট সোপ'। চবি ও উদ্ভিচ্ছ তেলের সঙ্গে কন্টিক পটাসের † রাসা-রনিক মিলনে এ-জাতীয় নরম সাবান তৈরি হয়ে থাকে। ফ্যাটি অ্যাসিভের সোডিয়াম দণ্ট হলো সাধারণ শক্ত সোপ †, যে সাবান আমরা সাধা-রণতঃ ব্যবহার করি। (স্থাপো-নিফিকেশন †)।

সর্ট সাইট (short sight)—চোখের বিশেষ এক প্রকার দৃষ্টি-দোষ রোগ; মাইরোপিয়া!।

সার্চ সার্কিট (short circuit) —
তড়িৎ-চক্রের যে জটির ফলে
প্রয়োজনামূরপ পথে তড়িৎস্রোত
প্রবাহিত না হয়ে হস্বতম, অর্থাৎ,
অপেক্ষারুত বাধামুক্ত পথে প্রবাহিত
হয়ে যায়। প্রদন্ত চিত্রে তড়িৎ-উৎস
যেন একটা ব্যাটারি ।, বা
জ্বোরেটর ।। এর ইলেক্ট্রোড ।
দু'টা তড়িৎ-পরিবাহী তারের দারা
সংস্কু করে একটা তড়িৎচক্রের

সংযুক্ত করে একটা তাড়ৎচঞের

(সার্কিট †)

পূর্ণ - বর্তনী করা

কট-নার্কিট মাধ্যমে তড়িৎ
শোত প্রবাহিত হয়ে বাতি জ্ঞলছে।

এখন ওই চক্রের পজিটিভ ও নেগেটিভ
প্রান্তে ক ও প বিন্দুষ্য সহসা কোন
কারণে যদি সংযুক্ত হয়ে পড়ে, (বা

কোন তড়িৎ-পরিবাহী তারে যুক্ত

হয়) তবে তড়িৎস্ৰোত হ্ৰস্বতম ক-প

পথে প্রবাহিত হবে, পূর্বের চক্র-পথে

আর যাবে না; ফলে বাতিও আর

জলবে না। এরপ অবস্থাকে বলে

সট পাকিট; তড়িৎ-স্রোত ক ও প বিন্দুতে 'সট-সাকিটেড', অথবা 'সটেড' হয়েছে, এরপ বলা হয়।

সল (sol) — যে-কোন কোলয়ড্যাল সল্যুসন ; (কোলয়েড †)।

সল্ট, (salt) (কেমিক্যাল)— রাসায়-নিক লবণ: অ্যাসিড া ও বেসের া রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন যে-কোন যৌগিক পদার্থ। কোন বেসের ধাতৰ প্রমাণু (অথবা ধাত্ব প্রকৃতি-বিশিষ্ট কোন গ্লাডিক্যাল !) কোন অ্যাসিডের হাইড্রোজেন - প্রমাণুর বিচ্যুতি ঘটিয়ে তার স্থান অধিকার করার ফলে যে যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়: যেমন — সালফিউরিক অ্যাসিড (H₀SO₄) ওসোডিয়াম হাইডুকাইড. (NaOH) মিলে উৎপন্ন হয় সোডিয়াম সালফেট (Na2SO4) সন্ট। এরপ পটাসিয়াম ক্লোরাইড (KCl), ক্যাল-সিয়াম কার্বনেট (CaCO4) ইত্যাদি এক-একটা কেমিক্যাল গণ্ট।

সন্ট, কমন (salt, common) —

সাধারণ খাত্য-লবণকে বলে 'কমন

সন্ট'; যার রাসায়নিক নাম হলো

সোডিয়াম - ক্লোরাইড (NaCl)।

সোডিয়াম ও ক্লোরিনের রাসায়নিক

মিলনে উৎপন্ন সন্ট; যে লবণ আমরা

খাই। (রক্-সন্ট!)

সণ্ট কেক (salt-cake) — অবিশুদ্ধ
পিণ্ডবৎ দোডিরাম সাল্ফেট সন্ট,
Na₂SO₄.10 H₂O; সোডা 1, বা
সোডিরাম কার্বনেট তৈরির বিশেষ এক
পদ্ধতির প্রথম পর্যায়ে যে জমাট-বাঁধা
ক্ষটিকাকার পদার্থ পাওয়া যায়।
(লেক্সাছ প্রোসেন 1)।

সল্ট পিটার (salt-petre) — যাকে সাধারণতঃ বলে নাইটার । রাসা-রনিক নাম পটাসিয়াম নাইটেট ।, (KNO₃)। বাংলার একে বলা হয় 'সোরা'। বিভিন্ন বাজি-বারুদ প্রভৃতি বিক্ষোরক পদার্থ তৈরি করবার জন্মে বারহত হয়। আবার 'চিলি দল্ট-পিটার'। হলো সোডিয়াম নাইটেট (NaNO₃); এটাও একটা ভীত্র বিক্ষোরক পদার্থ।

সল্ট অব লেমন (salt of lemon)
—পটা সিয়াম কোয়াডুক্সালেট, KH3
C4O8.2H2O, নামক রাসায়নিক
পদার্থের বিশেষ নাম। এক প্রকার
সাদা ক্টিকাকার বিষাক্ত পদার্থ,
জ্ঞলে বিশেষ দ্রবণীয়। বিরঞ্জক পদার্থ
হিসেবে এর জলীয় দ্রব দিরে রাসায়নিক ক্রিয়ায় জামা-কাপড়ের কালির
দার্গ সহজে তোলা যেতে পারে।

সন্তার (solder) — ধাতব পদার্থের বিভিন্ন অংশ পরস্পর জোড়া লাগাবার জয়ে ব্যবহৃত নিম-গলনাংকবিশিষ্ট বিশেষ-বিশেষ সংকর-ধাতু; যা অল্প তাপে সহজে গলে গিয়ে ধাতব জোড়ামুখে লেগে জুড়ে যায়। একে বাংলায় বলে 'রাং ঝাল'। নাধারণতঃ দীদাও টিন বিভিন্ন অনুপাতে মিশিয়ে 'সফ্ট সল্ভার' তৈরি হয়। আর এক রকম সল্ভার তামা ও দন্তা মিশিয়ে তৈরি হয়ে থাকে, যাকে বলে 'রেজং সল্ভার'। ধাতব পদার্থ এভাবে, জোড়া লাগাবার বিশেষ প্রতিয়াকে বলে সল্ভারিং।

সলিউট (solute) — জাব্য পদার্থ। সাধারণতঃ যে তরল পদার্থের মধ্যে অপর কোন কঠিন, তরল, বা গ্যাসীয় পদার্থ দ্রবীভূত হয়ে সল্যুসনের ! স্থাষ্ট করে তাকে বলে সলভেন্ট, অর্থাৎ দ্রাবক পদার্থ; আর ওই দ্রবীভূত পদার্থকে বলে সলিউট, বাংলায় বলে দ্রাব্য পদার্থ, বা দ্রাব। চিনির রূসে জল সল্ভেন্ট, বাদ্রাবক, চিনি সলিউট, অর্থাৎ দ্রাব, আর ওই রস হলো সল্যুসন, অর্থাৎ চিনির জলীয় দ্রব, বা দ্রবণ।

সলিউশন (solution) — (i) ত্রব, বা ত্রবণ; কোন তরলে কোন গ্যাসীয়, বা কঠিন পদার্থ অঙ্গাঙ্গীভাবে মিলিত হয়ে যে তরল মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয়; যেমন — তুন-জল। (সলিউট †)। (ii) সমাধান; গাণিতিক কোন সমীকরণের (ইকোরেশন †) অনির্দিষ্ট রাশির মান নির্ধারণ।

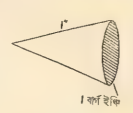
সলিত ত্যাকৈল (solid angle) —

সাধারণ জ্যামিতিক কোণ, অর্থাৎ

আাদেল হলো রৈথিক, বা সামতলিক
কোণ; বা ডিগ্রিতে পরিমিত হয়।

পক্ষান্তরে, কলার মোচার আকৃতিবিশিষ্ট কোন জিনিসের স্ক্র দিকটা

কাটলে 'সলিড অ্যান্ধেল' অর্থাৎ



'নিরেট, বা আয়তকিন কোণ' স্পৃষ্টি হয়ে থাকে (চিত্র †)। এরূপ ক্ষেত্রে

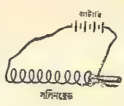
সলিড আ্যাঙ্গেল আয়তনিক কোণটির পরিমাপের একক হলো এমন একটা 'সলিড কোণ,' যার কোণিক ব্যাসার্ধ (রেডিরাস †), অর্থাৎ কোণটির গভীরতা হবে এক ইঞ্চি এবং সমতলে কর্তিত বুভাকার মুধের আয়তন হবে এক বর্গ-ইঞ্চি।

সলিড স্টেট (solid state)—পদার্থের কঠিন অবস্থা; যে অবস্থায় পদার্থের সংগঠক অণুগুলো তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের ফলে দঢ়-সংবদ্ধ হয়ে তার আকার - আয়তন নির্দিষ্ট রাখে। তাপ, চাপ প্রভৃতি বাইরের কোন শক্তির প্রয়োগ ব্যতীত কঠিন পদার্থের আকারের কোনরূপ পরিবর্তন ঘটে না। যদিও তরল ও বায়বীয় অবস্থার মত কঠিন অবস্থায়ও পদার্থের অণু-গুলো নিয়ত স্পন্দিত হচ্ছে। তবে কঠিন পদার্থে এই আণবিক স্পন্দন স্থিরাবস্থার তু'দিকে অতি সামান্ত দীমার মধ্যে নিবদ্ধ থেকে যথোপযুক্ত আন্তঃআণ্বিক আকর্ষণের (inter molecular attraction) ফলে অণু-গুলো পরস্পর পরস্পরকে ছেডে যেতে পারে না। এ-জন্মেই কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার অপরিবর্তিত থাকে। कठिन, পरार्थित जांगविक गर्छन मश्रस्क উলিখিত যুক্তির অবতারণা হয়েছে (চেঞ্চ অব স্টেট †)।

সলিড সল্যুসন (solid solution)—
বিভিন্ন কঠিন পদার্থের একীভৃত
সংমিশ্রণ। বিভিন্ন ধাতুর সংমিশ্রণে
যে-সব সংকর-ধাতু (alloy) উৎপন্ন
হয় তাদের বলা যায় ওই ধাতুগুলোর
'সলিড সল্যুসন'। অবশ্র, তরল
পদার্থের মধ্যে কঠিন পদার্থের দ্রবণ,
অর্থাৎ একীভৃত সংমিশ্রণকেই সাধারণতঃ সল্যুসন বলা হয়।

সলিভিফাইং পরেন্ট (solidifying point) — স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে কোন তরল পদার্থ যে নিদিষ্ট উষ্ণতায় (টেম্পারেচার া) জমে গিয়ে কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হয়। তরল পদার্থ সবটা জমে সম্পূর্ণরূপে কঠিনাকার না হওয়া পর্যন্ত এর ওই উষ্ণতার, অর্থাৎ 'সলিডিফাইং পয়েন্টের' কোন পরিবর্তন ঘটে না, একই থেকে যায়। একই বায়বীয় চাপে যে-কোন বিশুদ্ধ তরল পদার্থের এরূপ 'সলিডিফাইং পয়েন্টে', অর্থাৎ 'কঠিনীভবন উষ্ণতা' সর্বদা স্থনিদিষ্ট থাকে (মেল্টিং পয়েন্টা)।

সলিনয়েড্ (solenoid) — কোন গোলাকার দণ্ডের গায়ে ধাতব তার জড়ালে বেরূপ দীর্ঘায়ত তারকুণ্ডলী

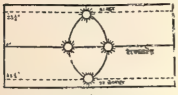


তৈ বি হ য়।
ওই তা বে ব

মাধ্যমে তড়িৎশ্রোত প্রবাহিত
করলে ওই তারকু ও লী টা কে

বলা হয় সলিনয়েড। কুগুলীটার
অভ্যন্তরে ও বাহিরে লম্বা-লম্বিভাবে
একটা চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়ে
থাকে। এর ফলে কোন লোহদণ্ড
ওই তার-কুগুলীর মধ্যে প্রবিষ্ট করে
রাখলে সেটাও চৌম্বক-শক্তি সম্পন্ন
হয়ে ওঠে এবং দণ্ডাকার একটি উৎকৃষ্ট
তড়িচ্চুম্বকের (electromagnet)
কাজ করে।

সলিস্টিস্ (solistice)—পৃথিবী সূর্যের চারদিকে একটা ডিম্বাকার কক্ষপথে প্রতি বছরে একবার পরিভ্রমণ করে; এর ফলে পৃথিবীতে ঋতু পরিবর্তন ঘটে। এভাবে দম্বংসরে পৃথিবী স্থি থেকে ঘু'বার দবচেয়ে দূরবর্তী হয়।



পৃথিবীর 'দলিষ্টিদ' অবস্থান

পৃথিবীর এই তুই অবস্থানের তু'টি দিনকে বলা হয় দলিন্টিন্, বা 'অয়নান্ত দিন'; 21 জুনকে বলা হয় উত্তর অয়নান্ত দিন, অর্থাৎ আপাতদৃষ্টিতে স্থর্বের উত্তরায়ন পথের শেষ দিন (সামার সলিস্টিস্ া); আর 22 ডিসেম্বর হলো 'দক্ষিণ অঁয়নাস্ত দিন' (**উইণ্টার সলিফিস**া)। উত্তর-অয়নান্ত দিনে মধ্যাহ্নকালে কর্কট-ক্রান্তিতে (টুপিক - অব - ক্যান্সার, অর্থাৎ 231° উত্তর অক্ষ-রেখা) অব-স্থিত পৃথিবীর সকল স্থানে সূর্য ঠিক মাথার উপরে থাকে; আবার দক্ষিণ অয় নান্ত দিনে মকর-ক্রান্তিতে (ট্রপিক-অব-ক্যাপ্রিকর্ণ, 231° দক্ষিণ-অক্ষরেখা) অবস্থিত সকল দেশে মধ্যাহ্নকালে স্থ ঠিক মাথার উপরে থাকে। (ইকুইনকা 1)।

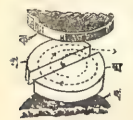
সল্যুসন (solution) — যে তরল
পদার্থের মধ্যে এক, বা একাধিক
পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থার রয়েছে।
সাধারণতঃ তরল পদার্থের মধ্যে কোন
কঠিন পদার্থ গলে গিয়ে সর্বত্র সমভাবে পরিব্যাপ্ত থাকলে তাকেই বলা
হয় সল্যুসন; বাংলায় বলে দ্রব, বা

দ্রবণ। অবশ্য তরল পদার্থের মধ্যে গ্যালীয় পদার্থের সল্যুদনও হতে পারে। আনার ছই, বা ততোধিক কঠিন পদার্থের মিশ্রণে যে সংকর্ধাতু (আালয়া) উৎপন্ন হয়, অথবা কঠিন পদার্থের মধ্যে গ্যালীয় পদার্থ পরি-শোষিত হলে তাকেও এক রকম সল্যুদন বলা যেতে পারে (সলিড সল্যুদন া)।

সলুবেলিটি (solubility) — কোন
নির্দিষ্ট উঞ্চতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ দল্ভেন্টের । মধ্যে যে সর্বোচ্চ পরিমাণ
সলিউট । দ্রবীভূত থাকতে পারে,
তার অরুপাতকে ওই সলিউটের
সল্যুবিলিটি, বা দ্রাব্যতা বলে । সাধারণতঃ স্বাভাবিক বায়ুমগুলীয় উঞ্চতায়
100 গ্র্যাম সল্ভেন্টের (যেমন,
জলের) মধ্যে যত গ্র্যাম সলিউট
(যেমন, চিনি, বা লবণ) দ্রবীভূত
থাকতে পারে তাকেই ওই সলিউট
পদার্থটার সল্যুবিলিটি অর্থাৎ, দ্রব্যতার পরিমাণ বলা হয়।

সাইক্লোট্রন (cyclotron) — উচ্চ
শক্তিশালী বিভিন্ন তড়িৎ-কণিকা
(যেমন — আল্ফা পার্টিক্ল, প্রোটন,
নিউট্রন । প্রভৃতি) উৎপাদনের জন্মে
উদ্ভাবিত এক রকম জটিল যন্ত্র।
যান্ত্রিক কৌশলে প্রচণ্ড গতি সঞ্চারণের
ফলে এ-সব আয়নায়িত কণিকাগুলো
লক্ষ-লক্ষ 'ইলেক্ট্রন ভোন্ট' † শক্তিসম্পন্ন হয়ে ওঠে। এরপ শক্তিশালী
ও হরন্ত গতিশীল কণিকার আঘাতে
গরমাণ্র নিউক্লিয়াল । (ই্রাক্চার
অব প্রাটম ।) ভেন্দে ফেলা সম্ভব

এভাবে সোডিয়াম ! প্রভৃতি



কোন - কোন পদার্থের নিউ-ক্রিয়াস বি ভা-জনের (ফিসন 1) ফলে পদা-র্থটা সঙ্গে-সঙ্গে

সাইজেটেন

তে জ জি য়, অর্থাৎ রেডিও অ্যাক্টিভ † হরে ওঠে; আবার কোন-কোন ক্ষেত্রে পদার্থ থেকে অন্ত পদার্থের স্বষ্টি হয় (ট্রান্সমূটেশন অব এলিমেণ্ট †)। সাইক্লোট্রন যন্তের মূল ব্যবস্থা মোটা- মৃটি এরপ: ইংরেজী D অক্ষরের অনুরূপ আকৃতি-বিশিষ্ট শৃত্যগর্ভ তুটি অর্ধবৃত্তাকার ইলেক্ট্রোডের উপরে-নীচে হ'টা অতি শক্তিশালী তড়ি-দ্ৰুষক স্থাপিত হয়। ওই ইলেক্-বায়্শূন্ত ট্রেড-ছয়ের অভ্যন্তরস্থ তড়িৎ-ঘূর্ণায়মান পথে প্ৰবিষ্ট কণিকাগুলো বহিঃস্থ ওই শক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বকীয় ক্ষেত্রের প্রভাবে বুত্তা-কারে ঘুরতে থাকে। এই অর্ধ-বুতাকার ইলেক্টোডকে বলে 'ডি'; বৃহত্তর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেতার--তরক্ষের প্রভাবে এই তু'টা ডি-র অভ্যন্তরে বৃত্তাকারে ঘূর্ণনশাল ওই তড়িৎ - কণিকাগুলোর গতি ক্রমশঃ ত্বরান্থিত হতে থাকে। এরপ সঞ্চরণের ফলে এগুলো ক্রমাগত জত গতিশীল হতে-হতে ক্রমে উচ্চ তডিং-বিভব-বিশিষ্ট হয়ে ওঠে। এভাবে উপযুক্ত-রূপে শক্তিশালী হলে শেষে এদের প্রচণ্ড সংঘাতে পদার্থের ফিসন 1 ঘটানো সম্ভব হয়ে থাকে।

সাইক্লোন (cyclone)—ঘূৰ্ণীবাত্যা। বায়ুমণ্ডলে এক দিকে ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ু-প্রবাহ এবং অপর দিকে উষ্ণ ও शन्का वाय-अवार्व म्थाम्थी मः घर्ष ঘটলে স্থানীয় বায়ুর চাপ সহসা বেড়ে যায়, আর পরস্পরের বিপরীতমুখী চাপে বায়ুতে প্রচণ্ড ঘূর্ণন ও আলোড়ন দেখা দেয়। এই ঘূৰ্ণিত বায়ু-প্ৰবাহ প্রচণ্ড গতিতে সহসা একদিকে ছুটে চলে। ঘূর্ণীবাত্যার চলার পথে বিরাট ধ্বংসলীলা ঘটে। পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে বায়ুর এই ঘূর্ণিপাকের বিশেষ সম্পর্ক আছে; উত্তর গোলাধে ঘূর্ণী-বাত্যায় বায়ুর ঘূর্ণন হয় বামাবর্তী (আ্যান্টিক্লক-ওয়াইজ) এবং দক্ষিণ গোলাধে হয় দক্ষিণাবর্তী। পৃথিবীর প্রাঞ্লীর সমুত্র-তীরবর্তী দেশেই সাধারণতঃ ঘূর্ণীবাত্যার সংখ্যা ও প্রচণ্ডতা বেশি লক্ষিত হয়।

गांटेर्हो- (cyto-) — क्षीवरकांव সম্বন্ধীয়; যেমন — সাইটোলজি (cytology), জীবদেহের সংগঠক কোষসমূহের গঠন, উপাদান প্রভৃতি সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান।

সাইটোপ্লাজ্য (cytoplasm) — জীব-কোষের অন্তঃবর্তী বিশেষ একটি তরল জৈব উপাদান; যাকে প্রথম অবস্থায় বলেপ্রোটোপ্লাজ্ম 🕇 , অথবা 'জীব-পক্ষ'। ক্রমে আয়তন বৃদ্ধির পরে কোষের নিউক্লিয়াস, বা কেন্দ্রীণ-বস্তু এবং কোষ-প্রাচীরের মধ্যবর্তী অংশে বে তরল জৈব পদার্থ উৎপন্ন হয় তাকে বলে সাইটোপ্লাজ্ম। উদ্ভিদ-কোষের মধ্যে ভাসমানত্ম বস্থায়পাকে

উদ্ভিদের প্র্যাষ্টিড । কণিকাসমূহ, আর
তাদের মাঝে মাঝে থাকে শৃগ্রস্থান,
বা ভ্যাকুয়োল।

সাইট্রিক অ্যাসিড (citric acid)
— সাদা ক্ষটিকাকার একটি জৈব
অ্যাসিড, $C_8H_8O_7$; বিভিন্ন অমস্থাদমুক্ত ফলের, বিশেষতঃ লেবুর রস
থেকে পাওয়া যায়। টক লেবুর রসে
প্রায় 6% দাইট্রিক অ্যাসিড থাকে।
নানা রকম অমস্বাদী স্থাস্থ্যকর পানীয়
প্রস্তুত করতে সচরাচর অ্যাসিডটা
ব্যবস্তুত হয়ে থাকে।

সাইফন (siphon) — সাধারণ এক রকম যন্ত্র বিশেষ, যার সাহায্যে কোন পাত্রের তরল পদার্থ নিমতলে রক্ষিত অপর কোন পাত্রের স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্থানান্তরিত করা যায়। সাধারণ সাইফন কাচের, বা রাবারের একটা বক্রনল মাত্র; ওই নলটা তরল পদার্থে সম্পূর্ণরূপে ভর্তি করে তার একমুথ উচ্চতর পাত্রের তরল পদার্থে ভূবিরে দেওয়া হয়। পাত্রটার তরল পদার্থের উপরিভাগে যে স্বাভাবিক বামুমগুলীয় চাপ পড়ে, তারই প্রভাবে ওই তরল পদার্থ নলপথে উপরে উঠে যায় এবং ধীরে ধীরে নিমুতল পাত্রের

The state of the s

মধ্যে পড়তে থাকে।

শাইফনের নল তরল

পদার্থে ভরতি করে

সম্পূর্ণ বায়ুশ্ন্য করা

দরকার; নলের মধ্যে

শাম্ন্য বায়ু থাকলেও

गारेकन कियानील रुप्त ना । महत्राहत काँह, वा जावादाज नल निर्य अज्ञल সাইফন ব্যবস্থা করা হয়। এক পাত্রের তরল পদার্থ সাইফনের এই সহজ ব্যবস্থায় অনায়াসে অক্ত পাত্রে স্থানা-স্থরিত করা সম্ভব হয়ে থাকে।

সাউও (sound) — শব। আঘাতে, বা অন্য কোন কারণে কোন বস্তুর বিশেষ দ্রুত কম্পনের ফলে সংলগ্ন বায়তে প্রায়ক্রমিক চাপ - বৈষ্ম্য ঘটে; ফলে সংলগ্ন বায়তে এক বকম তরক্ষের স্বষ্টি হয়। বায়ুর মাধ্যমে প্রবাহিত এই তরঙ্গমালা এসে কানের পর্দা স্পন্দিত করে' শব্দের অমুভতি জাগায়। বায়-তরঙ্গের স্পন্দন-সংখ্যার উপরে শ্রোতার কানে শব্দের অন্ন-ভৃতি জাগা-না-জাগা নির্ভর করে (অডিবিলিটি লিমিট †)। বা যুর মাধ্যমে শব্দ-তর্ম্ব লঙ্গিচিউডিলাল । গতিতে প্রবাহিত হয়ে শ্রোতার কাণে এসে পৌছার। তরল পদার্থের মাধ্যমে-ওশন্ধ-তরঙ্গ প্রবাহিত হয়ে থাকে, তবে তা অপেক্ষাকৃত তীব্র। শব্দের তীব্রতা ও গতি তার মাধ্যমের প্রকৃতি ও তাপমাত্রার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে। বাতাসে শন্ধ-তরদ্বের গতি (0° সেনিগ্রেড টফতায়) প্রতি সেকেণ্ডে 1120 ফুট, বা 332 মিটার: ঘণ্টার প্রায় 760 মাইল।

সান (sun)— সূর্ব; জ্যোতিক বিশেষ।
অনস্ত মহাশৃত্যে ভাসমান একটা
স্থবিশাল জ্ঞলন্ত গ্যাসীয় পিগু। সূর্যের
চারদিকে আমাদের পৃথিবীসহ সব
গ্রহগুলো (সোলার সি স্টেমা)
আপন-আপন উপরুত্ত কক্ষপথে ক্রমাগত ঘুরছে। পৃথিবী থেকে এর

দূরত্ব মোটামৃটি 9 কোটি 30 লক্ষ মাইল। গৌরপিতের ব্যাস প্রায় ৪ লক্ষ 60 হাজার মাইল: এর বল্ল-পরিমাণ (মাদ t) 2×10²⁷ টন বলে হিসাব করা হয়েছে। সুর্যের বিভিন্ন অংশের উফতা গড়ে প্রায় 5700° সেনিগ্রেড হবে। সূর্যের অভ্যন্তরে তার গ্যাদীয় উপাদানগুলোর মধ্যে প্রতিনিয়ত পারমাণবিক ভাঙ্গা-গড়া বিশেষতঃ হাইড়োজেন প্রমাণু-গুলোর ফিউসনা প্রক্রিয়ায় হিলি-য়াম ৷ গ্যাস স্থষ্ট হচ্ছে; তা আবার হাইড্রোব্দেনে রূপান্তরিত হচ্ছে। এ-সব প্রক্রিয়ার ফলে অহরহ: প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হওয়ায় সুর্যের উষ্ণতা বজায় রয়েছে. কোটি-কোটি বছর ধরে সূর্য এত প্রচণ্ড তাপ চডিয়ে চলেছে। সূর্য - রশ্মির স্পেকট্রাম व्यानानिजिन । (वर्गानि-विद्धावत) প্রক্রিয়ায় জানা গেছে, পৃথিবীতে যে সব মৌলিক পদার্থ আছে তার অধি-কাংশই স্থর্বের অভ্যন্তরে গ্যাসীয় অবস্থায় রয়েছে।

সান-স্পট (sun-spot) — সৌর
কলঙ্ক; বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থায়- ফ্র্যগোলকের উপরিভাগে যে-সব অন্তজ্বল স্থান লক্ষিত হয়। চারিদিকের
উজ্বল্যের তুলনার ওই সব স্থান
নিশ্রভ হওয়ায় কালো দাগের মত
দেখায়। মনে হয়, স্র্যের নিজস্ব একটা
আবর্তনের ফলে ওই সব পৌর-কলঙ্কের
স্থান প্রির্তন বিটে থাকে, সংখ্যারও
রিগ-বৃদ্ধি লক্ষিত হয়। মোটাম্টি প্রতি
11 বছর পরে-পরে পৃথিবী থেকে

সর্বাধিক সংখ্যক সৌর-কলঙ্ক দৃষ্ট হয়ে থাকে। নৈস্থািক কারণে সৌর কলঙ্কের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে পৃথিবীতে ম্যাগ্রেটিক স্টর্মের । তীব্রতা এবং অরোরা রোরিঅ্যালিসের । শুজ্জল্য-বৃদ্ধি প্রভৃতি নানা প্রাকৃতিক বিপর্যয় দেখা দেয়।

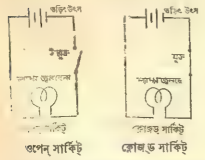
সাব্সরেল (subsoil) — পৃথিবীর উপরিভাগের নরম মৃত্তিকা-স্তর ও নিম্নবর্তী কঠিন শিলা-স্তরের মাঝে বালুকা ও প্রস্তরাদি মিশ্রিত যে বিশেষ সছিদ্র মৃত্তিকা-স্তর রয়েছে। ভূ-গর্ভের এই স্তরেই ভূ-পৃষ্ঠের জল শোষিত ও পরিশোধিত হয়ে গিয়ে সঞ্চিত ও প্রবাহিত হয়ে থাকে (সাব্সেমেল ওমাটার) এবং নলকুপের সাহায্যে ভূ-গর্ভন্থ এই পরিশুদ্ধ জলই উত্তোলিত করা হয়ে থাকে।

সারিমেট (sublimate) — উনায়ী
(ভোলাটাইলা)পদার্থের কঠিনীভূত
বাষ্পা। কর্পূর, নিশাদল, (স্থাল্
অ্যামোনিয়াকা) প্রভৃতি উনায়ী
পদার্থ সামান্ত উঞ্চলায়ই ক্রুতবাষ্পীভূত হয় এবং আবদ্ধ পাত্রের উপরিভাগের শীতল গাত্রে জমে পুনরায়
কঠিন হয়, একেই বলে সারিমেট।
এই সারিমেশন প্রক্রিয়ার সাহায্যে
অবিশুদ্ধ উনায়ী পদার্থ বিশুদ্ধ করা
হয়ে থাকে।

সার্ক ল (circle) — বৃত্ত; কোন স্থির
বিন্দুর সমদ্রবর্তীভাবে অপর কোন
বিন্দুর সঞ্চরণ-পথের (লোকাস !)
দারা সীমাবদ্ধ গোলাকার ক্ষেত্র। ওই
স্থির বিন্দুকে বলে বুত্তের কেন্দ্র, বা

সেণ্টার; আর ওই গোলাকার সঞ্চরণ-রেথাকে বলে বুত্তের পরিধি, বা সার্কন্দারেন্দা। কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত মে-কোন সরল রেথাকে বলে ব্যাসার্ধ-রেখা উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত বিভূত হলে তাকে বলে বুত্তের ব্যাস, বা ভায়মেটার। পরিধির যে-কোন তুটি বিন্দুর সংযোগকারী সরল রেখাকে বলে বুত্তের জ্যা, বা কর্ড। কোন বুত্তের পরিধি = 2π ঘেরং ক্ষেত্রফল = π 1²; এখানে r হলো ব্যাসার্ধ, বা রেভিয়াস এবং দ (পাই।) হলো একটি গ্রুবক রাশি, = 3:14159…, = প্রায় 22/7।

সার্কিট, ইলেক্ট্রিক্যাল (circuit, electrical) — তড়িৎ-চক্র; তড়িৎ-প্রবাহের পূর্ব, বা আবদ্ধ বর্তনী। তড়িৎ-পরিবাহী ধাতব তারের অবি-চ্ছিন্ন পূর্ব চক্রাকার মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ সম্ভব হয়ে থাকে। যদি তড়িৎ-শ্রোত কোন ব্যাটারি। বান্দেনারেটর থেকে বেরিয়ে তড়িৎ-পরিবাহী ধাতব তারের মাধ্যমে ঘুরে পুনরায় উৎসে



ফিরে আসে, অর্থাৎ উৎসের পঞ্চিতিভ ও নেগেটিভ ইলেক্ট্রোডন্বর † অবি- চ্ছিন্নভাবে সংযুক্ত থাকে, তবেই
একটি সম্পূর্ণ তড়িৎ-চক্র, বা সার্কিট
রচিত হবে। তড়িৎ-প্রবাহ একই
তারের মাধ্যমে উৎস থেকে বাবের
ফিলামেন্টের। ভিতর দিয়ে আবার
ব্যাটারিতে ফিরে এলেই সার্কিট সম্পূর্ণ
হয়, ও বাতি জলে। সার্কিটের এক
য়ানে সংইচ' বসিয়ে প্রয়োজনাম্নসারে
তারের সংযোগ উন্মৃক্ত ও সংযুক্ত
করে 'ওপেন সার্কিট' ও 'ক্লোজ্ড সার্কিট' করা হয়। এই ব্যবস্থায়
তড়িৎ-প্রবাহ ইচ্ছামুযায়ী পরিচালিত,
বা বন্ধ করা সম্ভব হয়ে থাকে।

সারকোমা (sarcoma) — দ্বিত মাংস-পেশীর বৃদ্ধি - জনিত অবস্থা; ক্যান্সার রোগে বেমন হয়ে থাকে।

সারকোডিনা (sarcodina)— অতি
কৃত্র এক-কোষী (যেমন—অ্যামিবা
amoeba |),প্রাণী; যারা দেহ-কোষটর আকার কণে-কণে পরিবর্তন, অর্থাৎ
কণপদ বিস্তার করে চলাচল ক্রে;
সিওপোডিয়াম (pseupodium) । ।

সারপেন্টাইন (serpentine) — স্তরে-স্তরে লাল দাগযুক্ত দব্জ বর্ণের এক প্রকার কেলাসিত প্রস্তর; বিভিন্ন শ্রেণীর সিলিকেট। প্রস্তরের রূপান্তরের ফলে এর স্পষ্ট হয়েছে। বস্তুতঃ পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ চাপ, তাপ প্রভৃতির প্রভাবে ভূ-গর্ভে দাধারণ প্রস্তরের এরূপ রূপান্তর ঘটে থাকে।

লার্ড (surd) — অনির্ণেয় বর্গমূল;
বেমন, √5, বা √7, অর্থাৎ 5-এর,
বা 7-এর বর্গমূল; যে রাশির মান
স্থনির্দিষ্টভাবে নির্ণয় করা যায় না।

সাল্ফাইড (sulphide) — বিভিন্ন
ধাতব, বা অ-গাতব মৌলিক পদার্থের
সঙ্গে সাল্ফারের রাদায়নিক মিলনে
উৎপন্ন ছি-মৌল (বাইনারি !)
যৌগিকের সাধারণ নাম। সাধারণতঃ
বিভিন্ন পদার্থের সঙ্গে অ্যাসিড-ধর্মী
হাইড্যোজেন সাল্ফাইডের (H₂S) !
রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাল্ফাইড
যৌগসমূহ উৎপন্ন হয়ে থাকে।

সালফার (sulphur) — গন্ধক, মৌলিক অ-धाতव পদার্থ; পারমাণ-বিক ওজন 32.06, পারমাণবিক সংখ্যা 16. (অ্যাটমিক নাখার ।)। বিভিন্ন ধাতৰ পাইরাইটা খনিজ থেকে গন্ধক নিকাশিত হয়ে থাকে; যেমন-আর্রন পাইরাইট, FeS., কপার পাইরাইট, CuFeS2, (যাকে বলে 'ফুল্স গোল্ড')। আবার কোন কোন দেশের ভূ-গর্ভে বিশুদ্ধ সাল্ফা-বের খনিজ তার রয়েছে: 'ফ্রাস' পদ্ধ-তিতে উত্তপ্ত জল পাম্প করে নলপথে প্রবেশ করিয়ে পাল্ফার-স্তর গলিয়ে <mark>উপরে তোলা হয়। পদার্থটা নীলাভ</mark> শিখার জলে, এবং অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে দাল্ফার ডাইঅক্সাইড, SO2, গ্যাস উৎপন্ন করে। উত্তাপে বিভিন্ন ধাতুর সঙ্গে এর সংযোগে বিভিন্ন ধাতব 'দাল্ফাইড' যৌগিক উৎপন্ন হয়ে থাকে। সাল্ফার বিভিন্ন আকারে (আ্যালোট্রপি †) থাকতে পারে: — স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে 'রম্বিক' । গঠনের স্ফটিকাকারে, যাকে বলে আলফা সাল্ফার। সাল্-ফিউরিক আা সিড †, H2SO4, कार्वन-णा हे मा न का हे छ t , CS,,

প্রভৃতি প্রয়োজনীয় পদার্থের এটা হলো মুখ্য উপাদান। রাবার ভ্যাল্ক্যানাইজিং। এবং বিভিন্ন রঞ্জ ও রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করতে, ওষধে, (সাল্ফা-ডাগা) পোকামাকড়-নাশক হিসেবে এর বহুল ব্যবহার আছে। ভুক্ত থাতের মাধ্যমে জীবদেহের নানা আভ্যন্তরীণ জৈব ক্রিয়ায়ও এর প্রয়োজন অপরিহার্য।

সাল্ফার ট্রাইঅক্সাইড (sulphur trioxide) — সাধারণ অবস্থায় সাদা, ফটিকাকার কঠিন পদার্থ, SO₈; জলের সঙ্গে এর রাসায়নিক মিলনে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, H₂SO₄, উৎপন্ন হয়।

সাল্ফার ডাইঅক্সাইড (sulphur dioxide) — বর্ণহীন, খাসরোধকারী তীব্র গন্ধবিশিষ্ট গ্যাস, SO₂; সাল্ফার জালালে বায়ুর জ্বিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে এর উৎপত্তি হয়। গ্যাসটা পোকা-মাক্ড ধ্বংস করে। তরলীকৃত জ্বস্থায় হিমায়ক যন্ত্রে (রিফ্রিজারেটর †) কোন-কোন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সাল্ফার ডুাগ (sulphur drugs) —
বিশেষ দাল্ফোনেমাইড, SO₂.NH₂,
শ্রেণীর বিভিন্ন গঠনের জৈব রাসায়নিক
যৌগিক। এ-গুলি বিভিন্ন সব জীবাণু
(ব্যাক্টিরিয়া।) - ঘটত রোগের
চিকিৎসায় বিশেষ ফলপ্রদ। সাল্ফানিলেমাইড, প্রন্টোদিলা, প্রভৃতি
বিভিন্ন ঔষধ এই শ্রেণীর অভর্ভৃক্ত।
এ-গুলি দাধারণভাবে সাল্ফা
ডুাগ্,স নামে পরিচিত।

সাল্ফার পরেন্ট (sulphur point)
— বায়ুশ্য আবদ্ধ পাত্রে সাল্ফার,
(গন্ধক) 112:৪° দেটিগ্রেড উন্ধতার
দ্বীভূত হয়; আর বাঙ্গীভূত হয়
444:6° দেটিগ্রেড উন্ধতার। এই
উক্ত মাত্রার উন্ধতাকে বলে সাল্ফার
পরেন্টম্। প্রামাণ্য চাপে (অর্থাৎ,
স্ট্যাণ্ডার্ড আট্রমন্দিরারিক প্রেদার ।)
উক্ত হই উন্ধতার (টেম্পারেচার ।) যথাক্রমে পদার্থটার তরল
ও গ্যাসীয় অবস্থার স্থিরতা (ইক্ইলিব্রিয়াম ।) বন্ধিত হর।

সাল্ফিউরাস অ্যাসিড (sulphurous acid) — সালফার-ঘটিত একটি
মৃত্ব অ্যাসিড, H_2SO_3 ; দাল্ফার
ডাইঅক্সাইডের, SO_2 , জলীয় দ্রবণ।
পদার্থটা সামাগ্র অ্যাসিডেধর্মী। ধাতব
ক্ষারের সঙ্গে এই অ্যাসিডের রাসায়নিক বিক্রিরায় বিভিন্ন ধাতুর সাল্ফাইট লবণ উৎপদ্ধ হয়।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিড (sulphuric acid) — সাল্ফার-ঘটিত একটা তীব জ্যাসিড, H₂SO₂, যাকে অনেক সময় বলা হয় 'অয়েল অব ভিট্রিল'। বৰ্ণহীন, তৈলবং তরল পদার্থ। অধিকাংশ রাসায়নিক শিল্পে স্ব (ठरा थर्याकनीय म्था व्यानिष्ठ। অত্যস্ত জারক-ধর্মী; জৈব পদার্থ সব পুড়িয়ে দেয়। জলের সংযোগে প্রচণ্ড উত্তপ্ত হয়ে তীত্র বিক্রিয়া ঘটে। সাল্-ফারের বিভিন্ন বিক্রিয়ায় চেম্বার' ও 'কন্ট্যাক্ট' পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে তৈরি হয়। এটা একটা वि-कात्रक (छांटेर्रिक †) ब्यानिष,

বাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাল্ফেট । ও বাই-সাল্ফেট । উভয় শ্রেণীর দন্ট উৎপন্ন করে। অক্সান্ত অ্যাসিড প্রস্তুতিতে, বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে এবং আ্যাক্ম্লেটর । প্রভৃতি বল্পে অত্যাবশ্রক। প্রায়-নির্জন বিশুদ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিডকে বলা হয়

সাল্ফিউরেটেড হা ই ড্রো জে ন (sulphuretted hydrogen) — হাইড্রোজেন-সাল্ফাইড, H2S নামক গ্যাদীয় পদার্থ; পচা ডিমের গন্ধযুক্ত। বর্ণহীন দাহু গ্যাদ, দামান্ত অ্যাদিড-ধর্মী। ধাতব কারের দকে এর রাদায়নিক বিক্রিয়ার দাল্ফাইড। দণ্ট উৎপন্ন হয়ে থাকে।

সাল্ফেট (sulphate)—দাল্ফিউরিক
আাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পূর্ণশমিত বিভিন্ন লবণের সাধারণ
নাম; রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এর
অর্ধ-শমিত লবণ হলো বাইসালফেট ! সন্ট। অ্যামোনিয়াম সাল্ফেট,
(NH₄)₂SO₄, নামক লবণটি ক্রন্তিম
রাসায়নিক সার হিসাবে বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সংশ্বল (soil)—(i) মাটি, মৃত্তিকা।
(ii) দেহ-নিঃস্ত মল, বা বিঠা;
বেমন—নাইট সংশ্বল (night-soil)
বিঠা, সংশ্বল-পাইপ (soil-pipe)
হলো বে নল-পথে শৌচাগার থেকে
মল-মৃত্যাদি নর্দমায় যায়।

সার্য্যটিক নার্ভ (sciatic nerve) — পারের উর্ধাংশের (জংঘার) পশ্চাম্ভাবের উপর থেকে নীচের দিকে যে স্নায়ুটি নেমে গেছে। সামেটিকা (sciatica) — সায়াটিক স্নায়্-ঘটিত ষন্ত্ৰণা-দায়ক একপ্ৰকার বেদনা-রোগ।

সামেনাইড (cyanides)—হাইড্রোনামেনিক (HCN) অ্যাসিডের বিভিন্ন
সন্ট †; বেমন, পটাসিয়াম সামেনাইড, KCN। সামেনাইড সন্ট
মাত্রেই তীত্র বিষাক্ত পদার্থ। সাধারণতঃ সিল্ভার প্লেটিং † প্রক্রিয়ায় এবং
স্বর্ণঘটিত খনিজ প্রস্তর খেকে বিশুদ্ধ
সন্ট প্রয়োজন হয়ে থাকে।

সাম্যেনেট (cyanates) — দায়েনিক (HCNO) অ্যাসিডের বিভিন্ন দণ্ট ; বেমন— পটাসিয়াম সা য়ে নে ট, KCNO। সব সায়েনেট দণ্টগুলোই সায়েনাইড সন্টের মত তীত্র বিষাক্ত পদার্থ।

সাম্যেনোজেন (cyanogen) — তীব্র
বিষাক্ত বর্ণহীন গ্যাস, C_2N_2 ; এর
রাসায়নিক ধর্ম হালোজেনের † অন্থরূপ। হালোজেন † শ্রেণীর ক্লোরিন †
গ্যাস ধেমন বিভিন্ন ক্লোরাইড সন্ট
স্পষ্ট করে, সাধ্যেনোজেন-ও তেমনই
বিভিন্ন ধাতুর সাধ্যেনাইড † শ্রেণীর
সন্ট উৎপন্ন করে।

সায়েনোটাইপ (cyanotype) — ব্ৰুপ্ৰিণ্ট †।

সামেক্যামাইড (cyanamide) —
একটা বর্ণহীন ক্ষটিকাকার রাদায়নিক
পদার্থ, NH2CN; হাইড্রোদায়েনিক। জ্যাদিডের বিক্রিয়ার জ্যামোনিয়া গ্যাদের রাদায়নিক মিলনে
গঠিত জ্যামাইড । শ্রেণীর সন্ট।

অবশ্য কেবল সায়েন্সামাইড বললে সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম সায়েন্সামাইড, CaCN₂, ব্ঝায়। পদার্থটা
আবার নাইটো-লাইম। নামেও
পরিচিত, যা উদ্ভিদাদির পক্ষে একটা
উৎকট রাসায়নিক সার।

সামেনোসিস (cyanosis) — দেহের আংশ বিশেষের, বিশেষতঃ মৃথমগুলের নীলাভ বর্ণ ধারণ, রোগ বিশেষ; স্থান বিশেষে রক্ত-সংবহনের ফ্রাটর জন্তে রক্তে অক্সিজেন-হীনতার লক্ষণ।

সাহা (Saha)ডা: মেঘনাদ —প্রখ্যাত ভারতীয় (বাঙ্গালী) পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1893 খৃঃ, মৃত্যু 1956 খুঃ। কলি-কাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি. এস-সি। লণ্ডন ও বালিনে গণিত ও পদার্থ-विজ्ञात गत्यमा ; 'कार्तिम गत्यमा বুদ্রি' লাভ। কলিকাতা ও এলাহা-বাদ বিশ্ববিভালরে অধ্যাপনা। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতি 1934 খু:। রয়্যাল সোদাইটির ফেলো (এফ. আর. এস); আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সমিতির জ্যোতিবিজ্ঞানে অসামান্ত দান এবং পদার্থ-বিজ্ঞানের বহু মৌলিক তথা আবিষ্ণারে বিপুল খ্যাতি। সংগঠন প্রতিভা; বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি। শেষ জীবনে ভারতীয় লোকসভার সক্রিয় সদস্য।

সাহানি (Sahani) অধ্যাপক বীর-বল — ভারতীয় উদ্ভিদবিজ্ঞানী; পাঞ্চাবে জন্ম 1891 খুষ্টান্দ, মৃত্যু 1949 খুষ্টান্দ। লণ্ডন বিশ্ববিতালয়ের (উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে) ডি. এস - সি। বেনারস ও পাঞাব বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনা; লক্ষ্ণে বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিতা বিভাগের অধ্যক্ষ। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে বহু গুরুত্বপূর্ণ অবদান; উদ্ভিদের বিবর্তনবাদ সম্পর্কীর গবে-ষণায় আন্তৰ্জাতিক খ্যাতি লাভ। ব্য্যাল দোদাইটির ফেলো(এফ. আর. এস)। শেষ জীবনে প্রাচীনকালের উদ্ভিদ-জগৎ সম্পর্কীয় গ্রেষণার জন্ম 'প্যালিওবোটানি ইনষ্টিউট' প্রতিষ্ঠা ও সঞ্চিত যাবতীয় সম্পত্তি দান।

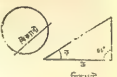
সি-ওয়াটার (sea-water) — সমূত্র-জল। লবণাক্ত সমুদ্রজলে লবণ ব্যতীত আরও নানা রক্ম ধাত্র রাসায়নিক পদার্থ দ্রবীভূত থাকে। মোটামুটি হিসেবে সমুদ্রজ্ঞলে থাকে,— জল 96.4%, লবণ (কমন দটা ।, NaCl, সোডিয়াম কোরাইড) 2.8%. ম্যাগ্রেসিয়াম ক্লোরাইড (MgCl₂) 0.4%, गार्शनियाम नानरक (Mg-SO4) 0.5%, क्यानिम्याम नानरकृष (CaSO₄) ও পটাসিয়াম কোরাইড (KCI) প্রত্যেকটি 0·1%; এ-সব ছাড়া সামাত্ত পরিমাণে ব্রোমাইড া এবং আয়োডাইড । দল্ট-ও কোথাও কোথাও সমুক্রজলে পাওয়া হায়। অবশ্য দর্বদা দব দমুদ্রের জলই যে উল্লিখিত অনুপাতে লবণাক্ত হবে এমন কোন কথা নেই, তবে মোটা-মুটি এরপ হয়ে থাকে।

সিওপোডিয়াম (pseupodium) — ক্ষণপদ প্রাণী; অতিকৃত্ত যে-সকল এককোষী প্রাণী কোষটির আকার স্থানে-স্থানে পদের মত সাময়িকভাবে বিস্তত করে' চলাচল করে; এই বিভৃতিগুলিকে বলে ক্ষণপদ (pseupodia); যেমন, অ্যামিবা ।।

সিকাম (caecum) — বুহদন্ত্রের (ইন্টেস্টাইন, intestine |) প্রথ-মাংশ; যেখানে ক্ষুড়ান্তের শেষ প্রান্ত (ইলিয়াম, ileum 1)এসে যুক্ত হয়েছে এবং যার নিয়াংশে অ্যাপেণ্ডিকা ! সংলগ্ন রয়েছে।

সিক্যাণ্ট (secant) — (1) বুত্তের ছেদক; অর্থাৎ যে সরলরেখা কোন বুত্তের পরিধি ছেদ করে উভয় দিকে যুক্ত হয় এবং

বুত্তকে তুইটি সেগ মেণ্ট ।, বা অংশে বিভক্ত করে।



এই সিক্যাণ্ট, বা ছেদক দারা বিভক্ত পরিধির তুই অংশকে বলে বুত্তচাপ (আর্ক ↑)। (2) সমকোণী কোন ত্রিভুজের অতিভূজ (হাইপটেনিউজ) ÷ ভূমি (বেস্), অর্থাৎ H/B ; এই অমুপাতকে বলে ভূমিসংলগ্ন (চিত্রে 'ক') কোণের দিক্যাণ্ট; যাকে সং-ক্ষেপে লেখা হয় 'Sec क'।

সিড্লিজ পাউডার (seidlitz powder) — সোডিয়াম বাইকার্ব-নেটা, রোচেল সল্টাও টার্টারিক অ্যাসিড । মিশিয়ে এই চুর্ণ তৈরি হয়। জলে দিলে এ-থেকে কার্বন-ডাইঅক্সা-ইড গ্যাস বেরোয়। অম স্বাদযুক্ত এই জলীয় দ্রব পানীয় হিসেবে ব্যবহৃত

হরে থাকে ; আর, ঔষধ হিসেবে মৃত্ জোলাপের কাজ করে।

• সিডারাইট (siderite)—এক প্রকার লোহ-খনিজ; স্বভাবজাত অবিশুদ্দ ফেরাস কার্বনেটের (FeCO₃) বিশেষ নাম। এই খনিজ প্রস্তর থেকে বিশুদ্দ লোহ নিদ্ধাশিত হয়ে থাকে।

সিডারোস্টাট (siderostat) — যে

যন্ত্রের সাহায্যে পৃথিবীর আবর্তন

সব্ত্বেও কোন তারকার আলোক-রশ্মি

প্রতিফলিত করে একম্খী (দূরবীক্ষণ

যন্ত্রের মধ্যে) করা সন্তব হয়।

সৈত্রেটিন (secretin) — থাত গ্রহণের পরে অন্ত্রের উর্ধাংশের গ্রন্থি-গুলি থেকে যে মিশ্র জৈব রস নিঃস-রিত হয়ে রক্তের সঙ্গে মিশে প্যান-ক্রিরাসে । যায় এবং সেথান থেকে পরিপূর্ণ জারক-রস অন্ত্রস্থ ভুক্ত থাত্তের সঙ্গে মেশে। এই 'সিক্রেটিন' রস যক্তে উৎপন্ন বাইল। রসের নিঃস-রণেও যথেষ্ঠ সাহায্য করে, যার রাসায়নিক ক্রিয়ায় ভুক্ত থাত্তের ক্ষেহ-পদার্থ জীর্ণ হয়ে থাকে।

সিক্রিশন (secretion) — নিঃসরণ;
বিশেষতঃ দেহাভ্যন্তরস্থ কোন গ্রন্থি
(gland †) থেকে জৈব রসের অন্তঃ
নিঃসরণ; যেমন — লিভার † (যকুং)
থেকে পিত্তরস (বাইল †) নিঃস্ত
হয়। পক্ষান্তরে, এক্সক্রিশন (excretion) হলো দেহাভ্যন্তর থেকে বর্জ্য পদার্থ সমুহের বহিনিঃসরণ, যেমন —
মল,:মুত্র, ঘর্ম প্রভৃতি (এক্সক্রিটা †,
excreta)। সিডিরিয়্যাল ইয়ার (sidereal year) — আপন উপবৃত্ত (ডিম্বাকার) কক্ষপথে সূর্যকে এক বার প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবীর যে সময় লাগে; অর্থাৎ আমাদের সাধারণ বছর,= 365:2564 সৌর দিন। মহাশুন্তের কোন স্থির জ্যোতিক্ষের তুলনায় এই সময়কালে (বছরে) সূর্য যেন আবার আর একটা উপবৃত্ত কক্ষ-পথে জ্যোতিষ্টাকে এক বার প্রদক্ষিণ করে বলে পৃথিবী থেকে আমাদের আপাতদৃষ্টিতে মনে হয়। কোন গ্রহের 'সিডিরিয়াল ইয়ার' হলো তার আপন কক্ষপথে সূর্যকে এক বার প্রদক্ষিণ করতে গ্রহটার (পৃথি-বীর হিসেবে) যত দিন লাগে; যেমন, এই হিসেবে মঙ্গলগ্রহের 'সিডিরিয়্যাল ইয়ার' হলো আমাদের 687 দিন (মার্স 1)।

সিডিরিয়্যাল ডে (sidereal day)—
নাক্ষত্রিক দিন; কোন আপাতদৃষ্ট
স্থির জ্যোতিক্ষের তুলনায় আপন
অক্ষের উপরে পৃথিবীর এক বার
আবর্তিত হতে যে সময় লাগে।
স্থেরর তুলনায় পৃথিবীর এই সময়
হলো আমাদের সাধারণ সৌর দিন,
নোটামৃটি 24 ঘণ্টা।

সিন্কোট্রন (synchrotron) —
পরমাণ্-বিজ্ঞানে ব্যবহৃত এক প্রকার
জটিল যন্ত্র বিশেষ; যার যান্ত্রিক
ব্যবস্থায় ইলেক্ট্রনা প্রভৃতি তড়িংকণিকা সমূহকে অত্যধিক ক্রত
গতিশীল ও শক্তিশালী করা সম্ভব হয়ে
থাকে। পরমাণ্র বিভিন্ন আদি

কণিকা (fundamental particles)কৈ প্রচণ্ড গতিশীল করবার পক্ষে
এ-যন্ত্র বিটাট্রন পি সাইক্লোট্রন।
বস্ত্রের চেয়েও অধিকতর কার্যকরী।
বস্তুতঃ শেষোক্ত যন্ত্র তুটার সম্মিলিত
কৌশলে সিন্ক্রোট্রন যন্ত্রের জটিল
ব্যবস্থাদি পরিকল্পিত ও উদ্ভাবিত
হয়েছে।

সিনাবার (cinnabar) —খনিজ মারকিউরিক দাল্ফাইড, HgS; বিশেষ
চক্চকে ফটিকাকার কঠিন পদার্থ।
এই খনিজ থেকেই প্রধানতঃ
মার্কারি।, অর্থাৎ পারদ নিদ্ধাশিত
হরে থাকে। বাংলার বলে হিমুল।

সিম্পোডিয়াম (sympodium) — যে-সব উদ্ভিদের কাণ্ডের গাঁটে-গাঁটে



মুকুলোদ্গম হয়ে-হয়ে ক্রমা-গত বেড়ে যায়, কিন্তু কাণ্ডের

অগ্রভাগ মুক্লিত হয় না। সাধারণতঃ
এ-জাতীয় উদ্ভিদ-কাণ্ড মাটির নিচে
বেড়ে চলে, মুক্লগুলি মাটির উপরে
গজিয়ে ওঠে।

সিম্ফাইসিস (symphysis)—
দেহের মধ্যরেখা, অর্থাৎ মেক্দণ্ডের
অস্থি-থণ্ডক (কশেক্ষকা) গুলির সংযোগ
ব্যবস্থা ও তৎসম্বন্ধীয় বিকৃতি-রোগ।
সিমন্ডস ভিজিজ (simmonds'
disease)—অকাল-বার্ধকা; মন্তিজের
পিটুইটারি। গ্রন্থির বিকলতায় বিশেষ
একটি হর্মোন (hormone)। নিঃসরণের স্বল্পতার ফলে অল্প বয়সেই
বার্ধক্যের সব লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার
রোগ বিশেষ।

সিম্বল (symbol) — সংকেত, বা প্রতীক; যেমন—রসায়নে H=এক পরমাণু হাইড্রোজেন বুঝায়। গণিতে +, -, ×, ÷, √ প্রভৃতি যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, বর্গমূল প্রভৃতির বিশেষ সংকেত-চিহ্ন বুঝায়।

সিম্বায়োসিস (symbiosis) — মিথোজীবিতা; জৈব ক্রিয়ায় পারস্প-রিক সহযোগিতা। বিভিন্ন হু'টা উদ্ভিদ, অথবা প্রাণী একসঙ্গে স্পারের কল্যাণকর সাহচর্যে ও সহ-যোগিতার বেঁচে থাকার প্রক্রিয়া; वित्मम-वित्मम कीवान्ता (ব্যাক্টিরিয়া।) মটর, বিন প্রভৃতি উদ্ভিদের শিকড়ে বাসা বেঁধে পরস্পর পরস্পরকে পুষ্টি জোগায় ও বাঁচিয়ে রাখে। আবার, উইপোকার পেটে এক রকম বিশেষ জীবাণু থাকে যারা উইকে কাঠের উদ্ভিচ্ছ তম্ভ (সেলু-লোজ †) জীৰ্ণ করতে সাহায্য করে এবং নিজেরাও বেঁচে থাকে।

সিমেন (semen)—গুক্র, বা বীর্ষরদ;



গুকুক টি

श्र-कननाटक छेरशन उ छेरछकना - काटल क न न कि य थिरक निःश्ठ घन जजल श्रमार्थ। अत्र मर्था जाममान थारक जानू-वीक्षिक आकारतत्र उक्रकीं है, वा स्मार्मा-(होरकां सा। ; अर्थार

तः भाज्ञकरमत आपि कीव-क्गा।

সিমেণ্ট (cement) — ইমারতাদি তৈরির জন্মে যে চূর্ণ পদার্থে জল सिनिय नांगाल क्रा चंछाल करिन स्या वाँ एवं यां । भनां थ हो तां नांगां निक स्या वाँ एवं यां । भनां थ हो तां नांगां निक स्या वाँ एवं यां । भनां थ हो तां नांगां निक खान् मिनां प्राप्त के नित्क है। कां नांगां निवास कर्मा वां वां या वां व

সিমেন্ট | ইট (cementite) — লোহা ও কার্বনের মিলনে উৎপন্ন একটা বাইনারি । কম্পাউত্ত। পদার্থটার রাসায়নিক নাম 'আয়রন কার্বাইড', Fe₃C; অত্যন্ত কঠিন, কিন্তু ভঙ্গুর পদার্থ। কাস্ট আয়রনে । পদার্থটা যথেষ্ট পরিমাণে থাকে বলে তা এত ভঙ্গুর হয়। কিন্তু প্রয়োজনাত্মন্ত অল্ল ও উপযুক্ত পরিমাণে মিপ্রিত থাকে শ্টিল ।, অর্থাৎ ইম্পাতে।

সিরাম (serum) — (1) রক্তের খেত ও লোহিত কণিকাণ্ডলোধে এক রকম হরিদ্রাভ রদে ভেদে থাকে। বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে ওই রক্তকোষ-গুলোকে পৃথক করে ফেললে এই সিরাম, বা রক্ত-রস পাওয়া যায়। একে সাধারণতঃ বলে লিম্পা। (2) বিশেষতঃ ঘোড়ার দেহে কোন রোগ-জীবাণু প্রবেশ করিয়ে তার বজ-কোষের তরল পদার্থে ওই
রোগ-জীবাণ্র প্রতিরোধক আাটিবায়াটিক। পদার্থ সৃষ্টি করা হয়;
বিশেষ অর্থে একেও বলে সিরাম।
ঘোড়ার এরপ সিরাম নিয়ে ওই
বিশেষ জীবাণ্-ড্ট রোগীর দেহে
অক্সপ্রবেশ করানো হয়, যাকে বলে
'সিরাম ইন্জেক্শন'। এই সিরামের
আাটিবারোটিক ↑ পদার্থ রোগীর
দেহের রক্তে প্রবিষ্ট জীবাণ্দের রোগাক্রমণ ও বংশবৃদ্ধি রোধ করে।

সিরিয়াম (cerium) — মৌলিক পাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Ce, পারমাণবিক ওজন 140·13, পারমাণবিক সংখ্যা 58; ইস্পাতের মত কতকটা ধ্সর বর্ণের, কিন্তু নরম ধাতু। মোনাজাইট । প্রভৃতি কতকগুলো ফ্রপ্রাপ্য খনিজ থেকে পাওয়া যায়। গ্যাস-লাইটের শিখার ম্যাণ্টেল। ও সিগারেট - লাইটারের তথাক্থিত ফ্রিণ্ট। নামক পাইরোকোরিক। আালরে সিরিয়াম ধাতু মেশানো হয়।

সিল্ভাইন (sylvine) — ধনিজ পটাসিরামকোরাইডের (KCl) বিশেষ নাম; এ থেকেই সাধারণতঃ পটা-সিরামের নিকাশন ও যৌগ গঠন করা হয়। ধনিজটি সিল্ভিনাইট (sylvinite) নামেও পরিচিত।

সিল্ভার (silver) — রোপ্য, মোলিক ধাতু; সাংকেতিক চিহ্ন Ag (আর্জে-টাইন), পারমাণবিক ওজন 107.85, পারমাণবিক সংখ্যা 47; বেশ সাদা ও অপেক্ষাকৃত নরম ধাতব পদার্থ। সহজেই এর তার ও পাত করাবায়। এটা সব চেয়ে ভাল তড়িৎ-পরিবাহী থাতু। কোন-কোন স্থানে বিশুদ্ধ অবস্থায় রোপ্য পাওয়া যায়; কিন্তু অধিকাংশ রোপ্যই দিল্ভার মাল-ফাইড (Ag₂S), দিল্ভার কোরাইড, (AgCl) প্রভৃতি খনিজ যোগিক থেকে নিদ্ধাণিত হয়। খনিজ দিলভার সাল্ফাইড সাধারণতঃ আর্কেন্টাইট, বা সিলভার-শ্লোজন নামে পরিচিত। 'দিল্ভার সোরাইড' খনিজকে বলা হয় হর্গ-সিল্ভার া। মূলা ও অলম্বারাদি তৈরি করবার জন্যে রূপা যথেষ্ট প্রয়োজন হয়। এর বিভিন্ন যোগিক পদার্থ ফটোগ্রাফিতে। ব্যব-ম্বত হয়ে থাকে।

সিল্ভার নাইটেট (silver nitrate)
— একটা বিশেষ প্রয়োজনীয়
'সিলভার সন্ট', AgNO₈; পদার্থটা
লুনার কস্টিক া নামেও পরিচিত।
সাদা ফটিকাকার পদার্থ, জলে
দ্রবাধীয়। বিশেষ-বিশেষ রাসায়নিক
বিশ্লেষণের কাজে, ঔষধ হিসেবে ও
ধোবার কাপড় চিহ্নিত করার কালি
(মার্কিং ইঙ্ক) তৈরি করবার জন্মে
সন্টটা যথেষ্ট ব্যবস্থাত হয়।

সিল্ভার প্লেটিং (silver plating)
— রূপার ইলেক্টোপ্লেটিং।; কোন
সিল্ভার-সল্টের দ্রবণের মাধ্যমে
ইলেক্টোলিসিস। প্রক্রিয়ার সাহায্যে
বিভিন্ন ধাতব জিনিসের উপরে রূপার
পাত্লা আন্তরণ দেওয়ার কৌশল।
সিলিকন (silicon)—মৌলিক পদার্থ;
সাংকেতিক চিহ্ন Si, পারমাণবিক
ওজন 28.06, পারমাণবিক সংখ্যা

14; রাসায় নিক হিসেবে কার্বনের 1
অন্তর্মপ একটা মৌলিক পদার্থ। এর
হ'রকম অ্যালোট্রোপ † দেখা যায়—
একটা পাট্কিলে রঙের চূর্ণ; অপরটা
গাঢ় ধূসর বর্ণের স্ফটিকাকার। বিভিন্ন
প্রকার স্বভাবজাত (বালি) সিলিকা।,
সিলিকেট † প্রভৃতি হলো এর বিভিন্ন
যৌগক পদার্থে গঠিত।

সিলিকা (silica) — দিলিকন ডাই-অক্সাইড, SiOa; বিশুদ্ধ বালুকা। বৰ্ণহীন কঠিন অদ্ৰাব্য অত্যধিক তাপ ব্যতীত গলে না। माधावन वान्का, काग्राहें । . क्रिके । . রক-কুস্টালা প্রভৃতি দবই মূলত: সিলিকা; বিভিন্ন আকারে পৃথিবীর দৰ্বত ছড়িয়ে বয়েছে। কাঁচের প্রধান উপাদান হলো এই मिलिका (शाम 1); বিভিন্ন ধাত্তব অক্সাইডের এর রাসায়নিক মিলনে বিভিন্ন ধাতব দিলিকেট। সন্ট উৎপন্ন হয়ে থাকে; যেমন, সোডিয়াম সিলিকেট, Na, O. SiO, , অর্থাৎ Na, SiO, ; অন্তরূপ পদার্থ ক্যালসিয়াম সিলিকেট, CaSiOn; যা বিভিন্ন প্রস্তারের একটা প্রধান উপাদান।

সিলিকেট (silicate) — সিলিসিক
আসিডের (H₂SiO₈) বিভিন্ন সন্ট।
সাধারণতঃ ধাতব অক্সাইডের সঙ্গে
সিলিকার † রাসায়নিক মিলনেউৎপন্ন
হয়। বিভিন্ন প্রস্তর, মাটি প্রভৃতি
হলো ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম,
আসালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর ওরপ সিলিকেট পদার্থে গঠিত। ধাতব
সিলিকেট সবই সিলিকার †, অর্থাৎ
বালির ধাতব যোগিক রূপ। সিলিকোন্স (silicones)—সিলিকন অক্সাইড (SiO) ও বিভিন্ন হাইড্রো-কার্বনের | বিশেষ রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন প্রান্টিকের । মত এক শ্রেণীর জৈব পলিমার । পদার্থ। পদার্থের রাসায়নিক গঠনের সাধারণ ফ্মূ লা হলো (R siO) n ; এর মধ্যে R হলো হাইডোকার্বনরেডিক্যাল !, n হলো সেই সংখ্যা, যত সংখ্যক অণু মিলিত হয়ে পলিমারিজেশন ! घटि। এই ट्यंगीत भार्थश्रमात्र জন, তাপ ও তডিৎ-শক্তি প্রতিরোধ করবার বিশেষ কার্যকারিতা আচে। জলের মধ্যে, বা অত্যন্ত উত্তপ্ত স্থানে ব্যবহার করবার জন্মে রেজিন ! , ল্যাকার । প্রভৃতি পদার্থের সঙ্গে সিলিকোন্স মিশ্রিত করা হয়।

সিলিকে সিস (silicosis) — এক প্রকার রোগ, যা দিলিকা-কণা (প্রস্তর-চূর্ণ, বালু-কণা প্রভৃতি) শ্বাস-বায়ুর সঙ্গে ভিতরে গেলে শ্বাস-নালী ও ফুস্ফুদের প্রদাহ-জনিত রোগের স্থায় হয়; যেমন— পাথর-ভাঙ্গা ও ধনিজ প্রস্তরাদির কাজে নিযুক্ত শ্রমিকদের জনেক সময় হয়ে থাকে।

সিলিজ ত্রীণ — (Scheele's green)
উজ্জ্বল সবৃদ্ধ বর্ণের ক্ষটিকাকার পদার্থ
বিশেষ; রাসায়নিক হিসেবে হলো
অবিশুদ্ধ কিউপ্রিক আর্সেনাইট,
CuHAsO3; একটা বিষাক্ত পদার্থ।
পোকা-মাকড় ধ্বংস করতে ও পেইণ্ট,
পিগ্মেণ্ট । প্রভৃতি তৈরি করবার
জন্মে ব্যবহৃত হয়।

সিস্যোত্তাফ (seismograph) — ভ্-কম্পন নির্দেশক যন্ত্র; ভূমিকম্পের সময়ে ভূ-পৃষ্ঠের অতি সামান্ত কম্পনেও এরপ যন্ত্রের বিশেষ সঞ্জনক্ষম একটি শলাকা কম্পনের তীব্রতার হ্রাস-বৃদ্ধি অনুষায়ী আনোলিত হয়ে প্লেটের উপর তরঙ্গায়িত রেখাপাত করে। স্থৃটিং স্টার (shooting star) — যে মিটিওরাইট। প্রচণ্ড বেগে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করার ফলে বায়ুর সংঘর্ষে প্রজ্ঞলিত হয়ে ওঠে; আর তাকে জলন্ত একটা নক্ষত্ৰ যেন আকা-শের এ-দিক থেকে ও-দিকে ছুটে যায় বলে মনে হয়। এ-জন্মে একে সাধা-রণতঃ বলা হয় 'স্রুটিং স্টার'; বাংলায় বলে নক্ষত্রপাত। প্রকৃতপক্ষে এটা নক্ষত্র নয়; অতি ক্রত গতিশীল জনস্ত মিটিওরাইট, বাউকাপিও মাত। সুপার-কুলিং (supercooling) — প্রত্যেক তরল পদার্থ-ই একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (টেম্পারেচার) ঠাণ্ডা করলে তা জমে গিয়ে কঠিন অবস্থায় রূপাস্থ-রিত হয়; এই উষ্ণতাকে ওই তরল পদার্থের 'ফ্রিজিং পয়েণ্ট' । , বাংলায় হিমাংক বলে। বিশেষ অবস্থায় কোন তরল পদার্থকে আবার এই ফ্রিজিং পয়েণ্টের নিমতর উষ্ণতারও ঠাণ্ডা করা যেতে পারে; কিন্তু তরল পদার্থটা জ্বে কঠিন হয় না। কোন তরলকে এরপ অতি-শীতল করবার ব্যবস্থাকে বলে 'স্থপার-ক্লিং'; আর তখন ওই তরল পদার্থের মেটাফেট-ৰ ল (metastable) অবস্থা বলা হয়। কোন কঠিন পদার্থের একটা ক্ষুদ্র দানা পর মধ্যে কেলে দিলে, কখন-কখন
বা সামান্ত একটু নাড়া-চাড়া দিলেই
ওই তরল পদার্থ জমে সমাক কঠিন
হয়ে পড়ে। তখন ওর উষ্ণতা বেড়ে
গিয়ে আবার তার নির্দিষ্ট 'ফ্রিজিং
পয়েট' উষ্ণতার উঠে বার।

স্থার অব লেড (singar of lead)
— লেড আাসিটেট; মিষ্ট স্থানযুক্ত,
কিন্তু অতি বিষাক্ত একটি অকৈব
যৌগিক পদার্থ। যৌগটির একটি এটা
বিশেষ নাম।

সুপার নোভা (super nova) — মহাশৃন্তের ন্তিমিত(নিন্তেজ, মৃতপ্রায়) তারকাকে বলে নোভা, এদের তাপ ও জ্যোতির উৎস্ (হাইড্রোজেনের ফিদন †) নিঃশেষিত হয়ে উপরিভাগ ঠাণ্ডা হয়ে গেছে এবং ক্রমে সংকৃচিত रुष्छ। এই मः को हत्मन करन असन অভ্যন্তরন্থ জলন্ত অংশ বেরিয়ে এসে মাঝে-মাঝে দহদা অল্পকালের জন্মে এদের উজ্জল দেখার। ক্থন-ক্থন এরপ ন্তিমিত তারকা, বা নোভার অভ্যন্তরম্ব জলন্ত ও গলিত পদার্থের পারমাণবিক রূপান্তরের (ট্রান্সমূটে-সন 1) ফলে উত্তাপ অত্যধিক বেড়ে যায় এবং সহসা আবার বিশেষ উब्बन (मथाय। এই অবস্থায় একে বলে 'স্থপার নোভা'।

স্থপার প্লানেট (super planet) —
সৌর পরিবারের (সোলার সিষ্টেম !)
থে-সব গ্রহের দূরত্ব (স্র্য থেকে)
পৃথিবীর দূরত্বের চেয়ে বেশি, অর্থাৎ
থে - সব গ্রহ পৃথিবীর কক্ষপথের
বাইরে নিজ্-নিজ নির্দিষ্ট কক্ষপথে

স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে; যেমন—মঙ্গল (মারস্ †), বহস্পতি (জ্পিটার †) প্রভৃতি গ্রহ; এদের স্থাপিরিয়র প্লানেট-ওবলে। আর, পৃথিবীর চেয়ে স্থারে নিকটবর্তী বুধ (মার্কারি †) ও গুক্র (ভেনাস †) নামক গ্রহ ফুটিকে বলা হয় 'ইন্ফিরিয়র' গ্লানেট।

স্থপারফস্টেত (superphosphate)
— সাধারণতঃ 'হুপার ফদ্ফেট অব
লাইম' ব্ঝায়; এক রকম কুত্রিম
রাসায়নিক সার (ফার্টিলাইজার!)।
এর রাসায়নিক গঠনে 'ক্যালসিয়ামডাইহাইজোজেন ফদ্ফেট' নামক
রাসায়নিক যোগ থাকে। এভাবে
যথেষ্ট ফদ্ফরাস! ও ক্যালসিয়াম
থাকার পদার্থটো কৃষি-জমিতে উৎকৃষ্ট
সার হিসেবে ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

স্থপারসোনিক্স (supersonics)— শন্ধ-তরন্বের শ্রুতিদীমা (অডিবিলিটি লিমিট†) অপেক্ষা অধিকতর দ্রুত ম্পান্দনশীল (frequency) শব্দ-তর্ক। বিশেষপ্রক্রিয়ায়কোয়াট। অকুস্ট্যালের ক্রত স্পন্দন ঘটিয়ে এরপ অত্যধিক স্পন্দন-বিশিষ্ট তরঙ্গমালা উৎপন্ন করা যায়। একে আলট্রানোনিক্স (ultrasonics)-ও বলে। শ্রুত শ্রু-তরক্ষের গতি (সাউণ্ডা) প্রতি म्हिल् श्राय 1120 कृषे, यन्त्रीय প্রায় 760 মাইল। এর চেয়ে অধিক গতিশীলতা (velocity) ব্ৰাতেও কখন - কখন স্থারসোনিক, আল্ট্রাদ্যোনিক কথাটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে; যেমন, কোন এরোপ্লেনের 'স্থপারসোনিক' গতি বললে ব্রতে

হবে, সেটা শন্দ - তরক্ষের চেয়েও ক্রত-গতিতে চলে।

ত্বপার স্থাচুরেশন (supersaturation)--অতি-সম্পু ক্ততা; সাধারণতঃ নির্দিষ্ট উষ্ণভাষ নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল পদার্থের মধ্যে স্বাধিক পরিমাণ কোন দ্রাব্য পদার্থ দ্রবীভূত থাকলে ওই দ্রবকে বলে 'স্থাচুরেটেড সল্যু-সন' ।। বিশেষ অবস্থায় কথন-কখন ওই দ্রবের মধ্যে আরও দ্রাব্য পদার্থ দ্রবীভূত থাকতে পারে। কোন তরল পদার্থের এরপ অবস্থাকে বলা হয় 'স্পারস্ভাচুরেশন'; আর ওই দ্রুবের তখন মেটাকেটব্ল অবস্থা বলা হয়। **७** सावा भगार्थन क्का कुस माना अत गर्धा रक्टन फिटन स्टवंत এই অতিসম্পূক্ত অবস্থা নষ্ট হয়ে যায়; এবং সঙ্গে-সঙ্গে তার থেকে অতিরিক্ত দ্রবিত পদার্থ ফটিকাকারে পৃথক হয়ে পড়ে। (कुछोनिस्क्मन।)

স্থপারহিটেড ফিন (superheated steam) — যে জলীয় বাঙ্গা 100° দেটিগ্রেড অপেক্ষাও অধিকতর উত্তপ্ত। সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে জল 100° ডিগ্রি দেটিগ্রেড উফতার বাঙ্গীভূত হয় এবং উৎপন্ন বাঙ্গোর উফতাও দেই 100° ডিগ্রি দেটিগ্রেড হয়ে থাকে। কিন্তু বিশেষ ব্যবস্থায় আবদ্ধ পাত্রে (বায়ুমণ্ডলীয় চাপের অধিক চাপে) জল বাঙ্গীভূত করলে এই 'স্থপারহিটেড ফিম', অর্থাৎ 100° দেটিগ্রেডের । অধিক উত্তপ্ত জলীয় বাঙ্গা পাওয়া যায়।

শেক্সন (section) — কতিত অংশ ;

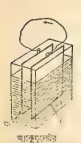
উদ্ভিদ, অথবা প্রাণিদেহের যে স্ক্র্ম অংশ কেটে অণুবীক্ষণ ব্যম্ভ তার জৈব গঠন পরীক্ষা করা হয়। আবার কাটা, বা কর্তন অর্থেও কথাটা কথন কথন ব্যবহৃত হয়ে থাকে; যেমন, রিসেক্সন (resection) মানেদেহের কোন দৃষিত, বা ক্রগ্র হাড় কেটে ফেলা। ভিভিসেক্সন (vivisection) হলো বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার জ্বেত্ত কোন জীবিত প্রাণীর অক্চেন্ত্রদ করা। আবার, বাইসেক্সন(bisection) কথাটার মানে সমদ্বিশ্বভেকাটা।

সেক্টর (sector) — কৌণিক বৃত্তাংশ।
কৌন বৃত্তের যে-কৌন
ছইটি ব্যাসার্ঘ (কেন্দ্র
ও পরিধির যে-কোন
ছ'টি বিন্দুর সংযোজক নেইর
রেখা) হারা কেন্দ্রস্থ কোণে সীমাবদ্ধ
বৃত্তাংশ। (সার্কল †)

সেকেণ্ড (second) — (1) সমর পরিমাপের ইংলণ্ডীয় একক; ধার কাল-পরিমাণ হলো এক 'সিডিরিয়াল ডে'র † মোটাম্টি 1/86,164·1 অংশ, অথবা এক 'মিন সোলার ডে'র † 1/86,400 অংশ। (2) জ্যামিতিক কোণ পরিমাপের একক বিশেষ;— 1/3600 ডিগ্রি; 60 সেকেণ্ড—1 মিনিট, 60 মিনিট—1° ডিগ্রি। সেকেণ্ডারি কয়েল (secondary coil) — টালফর্মারের † বহির্তাগের বহন্তম তার-কুণ্ডলী। (প্রাইমারি কয়েল †)

সেকেগুারি সেল (secondary cell) — যে সেলে। সোজাস্থলি

তড়িৎ উৎপাদিত হয় না; কোন প্রাইমারি দেল !, অর্থাৎ ব্যাটারি †,



তারনামাে । প্রভৃতি
তড়িৎ-উৎপাদক ষম্র
থেকে তড়িৎ-শক্তি এর
মধ্যে কৌশলে আহিত
করে রাখা হয় মাত্র।
তারপরে প্রয়োজনের
সময় এ-থেকে আবার
তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া

যায়; যেমন — কোন দৌরেজ ব্যাটারি !, আকুমুলেটর ! প্রভৃতি।

সেকাট্যান্ট (sextant) — দাধারণতঃ
তু-পৃষ্ঠ থেকে গগনমগুলে গ্রহনক্ষতাদির কোণিক উচ্চতা পরিমাপের জন্মে ব্যবহৃত এক রকম যন্ত্র।
এর দাহায্যে কোন জ্যোতিক পৃথিবীর দিঙমগুলের কত ডিগ্রি উধ্বে
অবস্থিত,রাত্রেতার পরিমাণ বে-কোন
দময়ে সহজে মাপা যায়। যন্ত্রে সংলগ্ন
একথানা দর্পণ ঘ্রিয়ে কোন নক্ষত্রের
আলোক-রশ্মি প্রতিফলিত করে
অপর এক খানা স্থির-সংবদ্ধ দর্পণে
পুনরায় প্রতি-

ফলিত করা
হয়। এই
প্রতিফলনের ফিশেলা
ফলে প্রতি শিলা
বিষিতি নক্ষা

মধ্যে পৃথিবীর



দিও মণ্ডলে অবস্থিত বলে মনে হয়। ওই প্রথম দর্পণথানা যত ডিগ্রি ঘুরিয়ে স্থির-দর্পণে নক্ষত্রটার প্রতিফলিত রশ্মি দেখা যাবে, দিঙ্মণ্ডল থেকে
নক্ষত্রটা তত ডিগ্রি কোণিক উক্চতার
অবস্থিত হবে। যস্ত্রের সঙ্গে সংলগ্ন
বৃত্তাংশে - চিহ্নিত স্কেল থেকে ওই
সব ডিগ্রির পরিমাণ সহজেই স্থির
করা সম্ভব হরে থাকে।

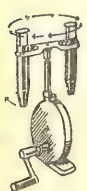
সেগ্রেন্ট (segment) — বৃত্তাংশ;
কোন বৃত্তের বে-কোন একটি জ্যা।
(কর্ড, দার্কল।) বৃত্তটাকে যে তৃই
অংশে বিভক্ত করে।
বৃত্তের ব্যাসও হলো
তার একটা জ্যা, যেটা
বৃত্তকে সমান তৃই অংশে,
অর্থাৎ তৃই সেগ্রেন্টে
বিভক্ত করে। এরপ সেগ্রেন্টকে
বলে অর্থবৃত্ত, বা সেমি-সার্কল।

সেডিমেণ্ট (sediment). — কঠিন পদার্থের যে-সব স্ক্র্ম কণিকা তৎ-মিশ্রিত তরল পদার্থ থেকে থিতিয়ে তলায় পডে। 'সেডিমেণ্টারি রক' মানে সমুদ্রের তলদেশে সমুদ্র-জল থেকে থিতিয়ে-পড়া কঠিন পদার্থাদি জমে যে পাহাড় সৃষ্টি হয়েছে।

সেতিমেকেলাল (sedimentation)—
রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থের
দ্রবণের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন
কঠিন পদার্থের স্কল্ম কণিকা অধঃক্ষিপ্ত হওয়ার পদ্ধতি; এক কথায়, অধঃক্ষেপন। অধঃক্ষিপ্ত পদার্থকে বলে
অধঃক্ষেপ(sediment); কল্ক, বা গাদ।
সেণ্টিগ্রোড ডিগ্রি (centigrade degree) — থার্মোমিটারের । সাহায্যে
পদার্থের উষ্ণতা পরিমাপের একটা
একক। সাধারণ বায়ুমগুলীয় চাপে

(760 মিলিমিটার, ব্যারোমিটার 1) জলের ফুটনাংক ও হিমাংক উঞ্চতার পার্থক্যের 100 ভাগের এক ভাগ উষ্ণতাকে এক ডিগ্রি (1°C) সেন্টি-গ্রেড বলা হয়। সেটিগ্রেড স্কেলে জলের হিমাংক (যে উষ্ণতায় জল জনে বরফ হয়, বা বরফ গলতে হারু করে) 0° দেন্টিগ্রেড, এবং ফ টুনাংক (যে উঞ্চায় জল ফুটে বাষ্পীভূত হতে আরম্ভ করে) 100° সেন্টিগ্রেড ধরা হয়। বিভিন্ন থার্মোমিটারে পদার্থের উফতা পরিমাপের জন্মে कादतम्बिष्ठे । अवः क्रमातः । नात्म অশু ছু'রকম স্কেল, বা এককও ব্যব-হত হয়। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাদিতে সচরাচর সেন্টিগ্রেড এককেই পদার্থের উষ্ণতা পরিমিত হয়ে থাকে।

সেন্ট্রিফিউজ (centrifuge)—কোন তরল পদার্থের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে সংমিশ্রিত কঠিন পদার্থের অতি স্ক্র কণিকাগুলোকে পৃথক করে ফেলবার



সেন্ট্রী ফিউঃ

জন্তে উদ্ভাবিত এক প্রকার বস্ত্র। ছুটা নলাকার লম্বা পাত্রে ওই তরল পদার্থ রেথে যম্ভটার ছু'দিকে সংবদ্ধরাথা হয়। পরে ওই পাত্র - সমেত যম্ভটাকে অতি ক্রত বেগে কিছু কা ল ঘোরালে মিশ্রিত কণিকাপ্রলো পাত্রের

ত্লায় (কণিকাগুলো বিশেষ হাল্কা হলে কোন-কোন ক্ষেত্ৰে উপরি-

ভাগেও) একত্র সঞ্চিত হয়ে পড়ে; পরিষ্কার তরল পদার্থ পৃথক হয়ে যায়। পদার্থ-বিছার যুক্তি অনুসারে ঘূৰ্ণ্যমান পদাৰ্থে উদ্ভূত সেন্ট্ৰিফিউ-গ্যাল । ফোর্সের প্রভাবে এরপ সম্ভব হয়ে থাকে। এ-জন্মে এ-দব যন্ত্ৰকে 'দেন্ট্রিফিউগ্যাল মেনিন'ও বলা হয়। সেণ্টি,ফিউগ্যাল ফোস (centrifugal force) — কেন্ত্ৰাতিগ বল; विन्तृत ठात्र मिरक কেন্দ্রীয় চক্রাকারে কোন বস্তু জ্রুত বেগে ঘোরালে ওই বস্তুতে যে বহিমুখী গতি-শক্তির স্ষ্টি হয়। পক্ষান্তরে, যে বলের প্রভাবে ওই বস্তুটা ঘুর্ণ্যায়-মান থাকে, অর্থাৎ তার কেন্দ্রাভিম্থী বল, বা টানকে বলা হয় সেণ্টি-পেটাল ফোস। সেট্টি ফিউগ্যাল ফোর্স ও সেন্ট্রিপেটাল ফোর্স পরস্পর সমান, কিন্তু বিপরীতমুখী। স্থতা বেঁধে এক টুক্রা পাথর চক্রাকারে ঘোরালে হাতের যে-শক্তি, বা বল স্তার মাধ্যমে ওটাকে কেন্দ্রের দিকে টেনে রাখে, তা-ই হলো সেন্ট্রিপেটাল ফোর্স। আর, এরপ ঘুর্ণনের ফলে প্রস্তর-খণ্ডে যে বল সৃষ্টি হয় তাকে বলে সেন্টি ফিউগ্যাল ফোর্স। স্থতাটা ষদি ছিঁড়ে যায় তবে ওই প্রস্তরখণ্ডটা তার মধ্যে উদ্ভূত সেণ্টি ফিউগ্যাল ফোর্সের প্রভাবে সবেগে দুরে নিক্ষিপ্ত হয়ে যায়।

সেণ্টি,পেটাল ফোস (centripetal force) — চক্রাকারে ঘ্র্গামান বস্তুতে উদ্ভূত কেন্দ্রাভিম্থী বল; সেণ্ট্রিফিউ-গ্যাল ফোস ব সেণ্টিমিটার (centimeter) — এক মিটারের † শতাংশ ;= 0·494 ইঞ্চি।

নেপ্, সিস (sepsis) — জীবাণুর বিষ-ক্রিয়ার দেহের কোন অংশের মাংসপেশী দৃষিত হয়েষাওয়ার অবস্থা। সেপ, তিক উন্ড মানে জীবাণু-সংক্রমণের ফলে ধে ক্ষত বিষাক্ত হয়েছে। সেপিটি সিমিয়া — রক্ত-ছয়্টি, রক্তে বিষ-ক্রিয়া।

সেফ্টি লগাম্প (safety lamp) — ডেভি ল্যাম্প ।

সেণ্টার অব গ্রাণ্ডিটি (centre of gravity) — বস্তুর ভার-কেন্দ্র। ভূপ্টের যে-কোন বস্তুর অভ্যন্তরম্ব যে বিন্দুতে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (গ্রাভিটেশন †) কেন্দ্রীভৃতভাবে বস্তুটাকে আকর্ষণ করে। কোন বস্তুর উপরে পৃথিবীর এই আকর্ষণ-শক্তির সমষ্টিগত পরিমাণই হলো বস্তুটার ওন্ধন, বা ওয়েটা। বস্তুর আকার-আয়তন স্থির থাকলে যে অবস্থানেই সেটা রাখা যাক না কেন, তার 'সেণ্টার অব গ্রাভিটি', বা ভার-কেন্দ্র পাকবে; আর তার ফলে ওই নির্দিষ্ট বিন্দুতে সর্বদাই বস্তুটার ভারদামা বক্ষিত হবে।



সেরিপ্রাম (cerebrum) — মন্তি-ছের প্রধান অংশ; যাকে বাং লা য় 'গুরুমন্তিঙ্ক' বলে। এটা মন্তিঙ্ক, বা

দেরিবাম ওদেরিবেলাম ম গ জে র উ ধর্ব-ভাগের বৃহত্তর অংশ; আর, এই পেরিরামের নিচের দিকে করোটির পশ্চান্তাগে অবস্থিত মগন্তের যে পৃথক আর একটি ক্ষুদ্রতর ও অপেক্ষাক্বত কঠিনতর অংশ রয়েছে তাকে বলে সেরিবেলাম (cerebellum); বাংলায় যাকে বলা হয় লঘু-মন্তিক।

সেল (cell) — জীবকোষ; যে-সকল অতিক্ষুপ্র সজীব কণার সমবায়ে জীব-দেহ গঠিত। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহের সংগঠক জীবকণা, যে-গুলি বিশেষ প্রক্রিয়ায় (কোষ-বিভাজন, cell division) বিভাজিত ও বিগুণিত হয়ে-হয়ে সংখ্যায়

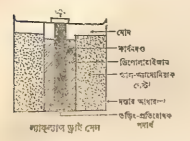
বাড়ে এবং
জীবের দেহবৃদ্ধি ঘটে:
(সো মা,
soma !)!
প্র তি টি
জীবকোষ,
বাসেল এক

গল্পি আপানেটান গল্পি আপানেটান ভাকুয়েল নিউক্লিয়ান

জীবকোষের গঠন

প্রকার সজীব অধ-তরল জীবপন্ধ, বা প্রোটোপ্লাজ,ম(protoplasm f), ও তন্মধ্যে ভাসমান কেন্দ্রীন, বা নিউক্লিয়াস f, গল্পি অ্যাপা-রেটাস (golgi apparatus f), সেন্ট্রোসোম (centrosome(f), একাধিকভ্যাকুয়োল (vacuoles f) লইয়া গঠিত। প্রাণিকোবের একটি নক্সা-চিত্র দেওয়া হলো।

সেল (cell), বৈদ্যতিক, — তড়িং-কোষ; রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে তড়িং উৎপাদনের যন্ত্র। এর মধ্যে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফ্লে তড়িংশক্তি উৎপাদিত হয়, এবং সঙ্গে-সঙ্গে তড়িৎ-পরিবাহী ধাতব তারের মাধ্যমে তা প্রবাহিত করে



নিয়ে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা যায়। তড়িৎ-কোষ প্রধানতঃ তু'রকম —প্রাইমারি দেল । ও সেকেণ্ডারি <u>দেল।</u> সেকেণ্ডারি সেলে সোজাস্থজি তডিৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা থাকে না, (অ্যাকুমুলেটর ।)। গঠন ও উপা-দানের বিভিন্নতা অনুসারে প্রাইমারি সেল আবার নানা রকমের আছে. যেমন, লেক্ল্যান্স সেল 🕆 , ওয়েস্টটন সেল, ডেনিয়েল † সেল প্রভৃতি। ইলে-ক্ট্রিক সেল, বা তড়িৎকোষে বিক্রিয়ক পদার্থগুলি কঠিন, বা শুদ্দ হলে তাকে বলে ড্রাই সেল (dry cell) † ; আর তরল হলে বলা হয় ওয়েট সেল (wet cell)। একটি লেক্ল্যান্স ডাই সেলের চিত্র উপরে প্রদন্ত হলো।

সেলিমিয়াম (selenium) — মোলিক
পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Se; পারমাণবিক ওজন 78.96, পারমাণবিক
সংখ্যা 34; পদার্থটা ধাতব নয়,
রাসায়নিক ধর্ম অনেকটা গল্পকের
মত। বিভিন্ন ধাতব সাল্ফাইডের।
সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় নানা রকম
ধাতব 'সেলিনাইড' সন্ট পাওয়া যায়।

বাবার-শিল্পে ও কবি-মাস । তৈরী করতে এর ব্যবহার আছে। এর ভৌত গঠনে নানা রক্তম অ্যালোট্রোপ। দেখা যায়। আলোকের সংস্পর্শে এক রক্তম স্ফটিকাকার সেলিনিয়ামের তড়িং-পরিবহন ক্ষমতার তারতম্য লক্ষিত হয়; এ-জ্ঞাে পদার্থটা ফোটো-ইলেক্ ট্রিক সেলে । ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এরপ বিশেষ ধরনের সেলকে সেলিনিয়াম সেলা বলে।

সেলুলোজ (cellulose) — যে জৈব পদার্থে উদ্ভিদের দেহ-কোষ প্রধানতঃ গঠিত; অর্থাৎ বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ তন্তুর মূল রাসায়নিক উপাদান। এর রাসায়নিক গঠন মোটামৃটি (C6H10O5)n; এর 'n' হলো সেই সংখ্যা, যত সংখ্যক অণু সম্মিলিত হয়ে বিভিন্ন উদ্ভিদের বিভিন্ন শ্রেণীর সেনুলোজ গঠিত হয়, অর্থাৎ বিভিন্ন গঠনের পলিমার 🕇 পদার্থে এর সৃষ্টি হয়ে থাকে। মণ্ড, বা গুঁড়া, তুলা ও বিভিন্ন উদ্ভিক্ত আঁস এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর সেলুলোন্ধ। কাগজ, গ্লান্টিক 🕇 , दियम १, विस्थादक शमार्थ (माইটো-সেলুলোজ †)প্রভৃতি বিভিন্নজিনিসের উৎপাদন-শিল্পে দেল্লোজ হলো মূল **छे**शांना ।

সেলুলোজ অ্যাসিটেট (cellulose acetate) — তুলা, বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ তন্ত প্রভৃতি সেলুলোজ। পদার্থের সঙ্গে বিশুদ্ধ (গ্র্যাসিয়াল) অ্যাসিটিক। অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ায় উৎপন্ন দণ্ট, বা এস্টার। জাতীয় সাদা কঠিন জৈব ধৌগ। এ থেকেই রেয়ন।

বিভিন্ন শ্রেণীর খ্ল্যান্টিক । প্রভৃতি তৈরি হয়ে থাকে।

সেলুলোজ নাইটোটে (cellulose nitrate) — নাইটোদেলুলোজ 1; রাসারনিক হিসেবে পদার্থটা হলো সেলুলো জের নাইট্রিক অ্যাসিড-এস্টার 1। পদার্থটা একটা উগ্র বিক্ষোরক প্লার্থ; এ থেকে আবার সেলুলয়েড 1,কোন-কোন প্ল্যান্টিক। প্রভাত বিভিন্ন শ্রেণীর পলিমার। পদার্থও তৈরি হয়ে থাকে।

সেলুলমেড (celluloid)—দেলুলোজ
নাইটেট । ও ক্যান্ফরের (কর্প্র)
রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন বিশেষ এক
প্রেণীর প্র্যান্টিক । পদার্থ। ব্যাকেলাইট । নামক পদার্থও এক শ্রেণীর
সেলুলয়েড। বিভিন্ন কাব্দের জন্মে
বিভিন্ন গঠনের সেলুলয়েড তৈরি হয়ে
থাকে। বিশেষ পরিক্ষার ও স্বচ্ছ এক
রকম সেলুলয়েডে চলচ্চিত্রের ফিল্ম
তৈরি হয়। সব রকম সেলুলয়েডই
বিশেষ দাহ্য পদার্থ।

জেলেন্টাইন (celestine) — ট্রন্ -সিয়াম † সাল্ফেটের (SISO₄) বিশেষ নাম; ট্রন্সিয়াম † ধাতুর একটি প্রাকৃতিক আক্রিক যৌগ।

সেলেশ্যিরাল ইকোরেটর (celestial equator) — পৃথিবীর ভৌগোলিক ইকোয়েটর ।, বা বিষ্ব-বৃত্তের
সামতলিক ক্ষেত্রকে চারদিকে বর্ধিত
করলে স্থদ্র মহাশৃত্যে তা সেলেখিয়াল
ক্ষিনারকে । যে কাল্লনিক বৃত্ত-রেথায়
ছেদ করে। এক কথার বলা ধার,
নভোমগুলীর বিষ্ব-বৃত্ত; অর্থাৎ যে

মহাবৃত্ত-রেখা জেনিথ। ও নাদির । থেকে সমদ্রবর্তীভাবে সেলে, স্থিরাল ফিরারকে বেষ্টন করে আছে বলে কল্পনা করা হয়। জ্যোতির্বিভার পর্য-বেক্ষণ ও গণনাদিতে নভোমগুলে এরপ বৃত্ত-রেখার কল্পনা করা আবশ্যক হরে থাকে।

সেলেন্সিরাল ডেক্রিনেশন (celestial declination) — নভোমগুলে কোন জ্যোতিঙ্ক সেলেস্থিয়াল ইকোয়েটর † থেকে যত ডিগ্রি কোণিক



ভেঞ্জিনেসন (৫ ৯০০)

উচ্চতার অবস্থিত তাকে বলা হয় ওই
জ্যোতিক্ষের ডেরিনেশন। কোন গ্রহনক্ষত্রের ডেরিনেশন দাধারণতঃ ওই
কোণের পরিমাপে নির্ধারিত হয়ে
থাকে। প্রদত্ত চিত্রে S জ্যোতিক্ষের
ডেরিনেশন হলো BES কোণ।
বিশেষ যান্ত্রিক গঠনের দ্রবীক্ষণ
যন্ত্রের দাহায্যে এই কোণ, বা ডেরিনেশন নির্নাপিত হয়। (আবার
কম্পাস বিদ্রের সাহায্যে ভূ-পৃষ্টের
বিভিন্ন স্থানের ম্যাগ্রেটিক ডেরিন্
নেশন নির্নাপত হয়ে থাকে।)
সেলেন্ডিয়াল ক্ষিয়ার (celestial sphere) — নভোমণ্ডল; মহাশ্রের
স্থদ্রে ষে এক গোলাক্বিত আবরণ, বা

চাঁদোয়ার গায়ে গ্রহ-নক্ষত্রাদি বিভিন্ন জ্যোতিষণ্ডলি অবস্থিত বলে আপাত-দৃষ্টিতে মনে হয়। পৃথিবীর ষে-কোন স্থানে দণ্ডায়মান দর্শক যেন ওই গোলাকার নভোতলের কেন্দ্রস্থলে রয়েছে বলে ধরা হয়।

সৈস্কুই- (sesqui-)—একও অধাংশ, অর্থাং দেড় ভাগ। রসায়নে পূর্ণ-শমিত ও অধ-শমিত লবণের মিশ্রণকে বলে 'সেস্কুই দন্ট'; যেমন, সেস্কুই কার্বনেট হলো(পূর্ণ-শমিত) কার্বনেট ও (অধ-শমিত) বাইকার্বনেটের মিশ্র দণ্ট; যেমন — সোডিয়াম সেস্কুই কার্বনেট (Na₂CO₃.NaHCO₃. 2H₂O); একটা ক্টিকাকার মিশ্র বাসায়নিক লবণ।

সোড়া (soda)—সোডিয়ামের বিভিন্ন
দণ্ট † বিভিন্ন শ্রেণীর সোড়া নামে
পরিচিত; যেমন, ওয়াশিং সোড়া †
হলো সোডিয়াম কার্বনেট, Na₂CO₃.
10H₂O; বেকিং সোড়া † হলো
সোডিয়াম বাইকার্বনেট, NaHCO₃;
কন্টিক সোড়া † হলো সোডিয়াম
হাইডুক্সাইড, NaOH।

সোডা ওয়াটার (soda-water) —

চাপ প্রয়োগে যথেষ্ট পরিমাণ কার্বন
ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস আবদ্ধ
পাত্রের জলে দ্রবাভূত ও পরিপৃক্ত

করে যে পানীর তৈরি হয়। বোতলের

ম্থ খুলে প্রযুক্ত চাপ মুক্ত করলে

দ্রবাভূত অতিরিক্ত গ্যাস সশব্দে
বেরিয়ে যায়। স্থাছ করবার জন্মে
বিভিন্ন স্থান্ধ নির্যাস, স্থাকারিন।

প্রভৃতি এই জলে মেশান হয়ে

থাকে। একে বাংলায় বলে বাতান্থিত জল (aerated water)। লিমনেড, আইসক্রিম সোডা, প্রভৃতি সব রকমের 'ইরেটেড ওয়াটার', অর্থাৎ বাতান্থিত জলেই ধথেষ্ট কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস দ্রবীভূত থাকে। নামে 'সোডা ওয়াটার' বললেও এতে সোডা কিন্তু সাধারণতঃ থাকে না।

সোড লাইম (soda - lime) — লোডিয়াম **হা**ইডকাইড (কৃষ্টিক সোডা † , NaOH) এবং ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের [স্লেক্ড লাইম া. Ca(OH) না সংমিত্রণে উংপন্ন কঠিন পদার্থ। কুইক - লাইমের । সঙ্গে সোডিয়াম হাইডকাইডের জলীয় দেব মিশিয়ে এক রকম নরম পদার্থ পাওয়া যায়: একে উত্তপ্ত করে শুকিয়ে ফেললেই এই 'দোডা লাইম' উৎপন্ন হয়। পদার্থটা কাঁচ শিল্পে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস গুষে নেয় বলে জিনিনটা আবদ্ধ স্থানের ওই গ্যাস - মিশ্রিভ দৃষিত বায়ু শোধনের জ্ঞাত অনেক সময় পদার্থ টা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সোডিয়াম (sodium) — মোলিক ধাতব পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Na (ফাট্রিয়াম), পারমাণবিক ওজন হলো 22.997, পারমাণবিক সংখ্যা 11; সাদা নরম ধাতু। বিশেষ য়া সা য় নি ক শক্তিসম্পন্ন; জলের সংস্পর্শে এর ক্রুত রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়ে সোডিয়াম হাইড়ুয়াইড (কস্টিক সোডাা , NaOH) উৎপন্ন হয়, এবং হাইড্রোজেন । গ্যাস

বিম্ক হয়ে যায়। বায়য় সংস্পর্শে এর অক্সাইড যোগ স্প্রি হয়; ফলে সোডিয়াম অক্সাইডের একটা আবরণ উপরিভাগে জমে গিয়ে বিশুদ্ধ সাদা সোডিয়াম ক্রত ধুসর হয়ে পড়ে। এরপ অত্যধিক রাসায়নিক শক্তির জন্মে সোডিয়াম বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না; কিন্তু বিভিন্ন রকম সোডিয়াম দল্ট প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে; এদের মধ্যে সাধারণ খাজ-লবণ (সোডিয়াম ক্রোরাইড, NaCl,) জলে - স্থলে পৃথিবীর সর্বত্ত, বিশেষতঃ সম্ক্র-জলে মিশ্রিত রয়েছে। ক্যালসিয়ামের মত এটাও একটা অত্যাবশুকীয় মৌল।

সোভিয়াম কার্বনেট (sodium carbonate) — ওয়াশিং সোডা † ,
Na2CO8. 10H2O; সাদা ক্ষটিকাকার পদার্থ, জলে বিশেষ দ্রবণীয়;
তীত্র ক্ষারধর্মী। সচরাচর বস্তাদি
পরিষ্কার করতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
(লেব্ল্যাঙ্ক প্রোসেন †)।

সোডিয়ান বাইকার্বনেট (sodium bi-carbonate) — বেকিং সোডা † , NaHCO₈ ; সাদা চূর্ণ পদার্থ, জলে ত্রবণীয়, একটা বেসিক † সন্ট। বেকিং পাউডার † তৈরি করবার জন্মে ব্যবহৃত হয়। একেই বলা হয় 'খাওয়ার সোডা', পেটের পীড়ায় লোকে যা অনেক সময় খায়।

সোডিয়াম পারক্সাইড (sodium peroxide) — Na₂O₂; সোডিয়াম থোলা বাতাসে পোড়ালে যে হলদে ওঁড়া পাওয়া যায়। জলের সকে

এর রাসায়নিক মিলনের ফলে কটিক-নোডা, অর্থাৎ সোডিয়াম হাই-ডুক্সাইড † (NaOH) উৎপন্ন হয় ও অতিরিক্ত অক্সিজেন † গ্যাস বিমৃক্ত হয়ে বেরিয়ে যায়।

সোভিয়াম সাল্ফেট (sodium sulphate) — সোভিয়াম ক্লোরাইড, (NaCl, 'কমন দল্ট' †) এবং সাল-ফিউরিক অ্যাসিডের (H2SO3) রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন দল্ট। পদার্থটার বিশেষ নাম গ্লোবাস সল্ট, Na2SO4. 10H2O; সাদা ক্লটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবনীয়। ঔষধ হিসাবে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

সোভিয়াম সিলিকেট (sodium silicate) — সোভিয়াম হাইডুক্সাইড ও সিলিকার † (SiO₂) রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন স্বচ্ছ স্ফটিকাকার সন্ট, Na₂SiO₃। একে আবার ওয়াটার গ্রাস-ও † বলে; জলে দ্রবণীয়। এর স্বচ্ছ জলীয় দ্রব মাখিয়ে ডিম সংরক্ষণ করা হয়। বস্তাদি পরিজার করবার জন্মেও ব্যবহার করা যেতে পারে; ওয়াশিং সোপে অনেক সময় জিনিসটা মেশানো হয়ে থাকে।

সোঁ ডি রা ম থারোসাল্ফেট (sodium thiosulphate) — থায়ো । অ্যাসিডের সোডিয়াম দন্ট; এর রাসায়নিক নাম হলো সোডিয়াম হাইপো-সালফাইট, Na₂S₂O₃5H₂O; সাদা ক্টিকাকার পদার্থ, জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়। পদার্থটী সাধারণতঃ হাইপো নামেই সমধিক

পরিচিত ; ফটোগ্রাফির † কাজে বা বিশেষ প্রয়োজনীয় (হাইপো †)।

সোভিনাম নাইট্রেট (sodium nitrate) — চিলি দন্ট-পিটার ।,
NaNO₈; একে 'দোডা-নাইটার'-ও
বলে। দাদা ক্ষটিকাকার পদার্থ,
জলে দ্রবণীয়। নাইট্রিক-অ্যাদিড ।
তৈরি করবার জন্মে এবং জমির দার
হিদেবে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

সোভিয়াম হাইডুক্সাইড (sodium hydroxide) — একে সচরাচর বলা হয় কন্টিক সোডা, NaOH; সাদা কঠিন, নরম পদার্থ। খোলা রাখলে বাতাদের জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে গলে যায়। এর জলীয় দ্রব তীব্র ক্ষারধর্মী (অ্যাল্কালি।), যাতে লাগে তাই পুড়ে ক্ষয়ে যায়; বিশেষ রানায়নিক শক্তিসম্পন্ন। এর রানায়নক ক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন সোডিয়াম সন্ট উৎপন্ন হয়ে থাকে।

সোপ (soap) — সাবান। বিভিন্ন
ফ্যাটি অ্যাসিডের সোডিয়াম, বা
পটাসিয়াম সল্টের সংমিশ্রণ; রাসায়নিক হিসেবে জিনিসটা হলো
প্রধানতঃ স্টিয়ারিকা, পামিটিক ও
অলিইক া নামক তিন রকম
কোব ফ্যাটি অ্যাসিডের তিন রকম
সোডিয়াম সল্টের সংমিশ্রণে গঠিত।
এ-সব ফ্যাটি অ্যাসিডের পটাসিয়াম
সল্টের সংমিশ্রণেও এক রকম নরম
সাবান তৈরি হয়ে থাকে, যাকে বলে
সফ্ট সোপা। উত্তাপের সাহাযে
নানা রকম জান্তব চর্বি ও উত্তিজ্ঞ
তেলের সঙ্গে ক্সিক সোডার (বা

কন্টিক পটাসের) রাস্য়েনিক মিলন ঘটিয়ে সাবান তৈরি হয়। কন্টিক **শোডা, বা পটাসের যে জলীয় দ্রব** ব্যবহৃত হয় তাকে কফ্টিক-লাই বলে। এই রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বিশেষ এক রকম হাইডোলিসিল গ (স্থাপোনিফিফেশন †) প্রক্রিয়ার সাবানের নঙ্গে উপজাত পদার্থ (বাই-প্রোডাক্টা) হিসেবে গ্রিমা-রিন † পাওয়া যায়। সাধারণ ব্যব-হারের সাবানে কন্টিক সোডা ব্যবহৃত হরে থাকে। বিভিন্ন ফ্যাটি অ্যাসিডের অ্যান্য থাত্তব সন্টগলোকেও অনেক সময় 'দোপ' বলা হয়: যদিও দেওলো দোডিয়াম, বা পটাসিয়াম সণ্টের মত সাবান জাতীয় পদার্থ নয়।

সোপ সেটান (soap stone) — এক রকম নরম পাথর; প্রধানতঃ ম্যাগ্রেদিয়াম দিলিকেটে গঠিত। এরপ পাথরকে সহজেই মন্ত্রণ গুঁড়ায় পরিণত করা যায়, আর তা সাবানের মত বেশ তেল্তেলে লাগে; এ-জন্মে একে
সোপস্টোন বলা হয়। এর অন্ত নাম
হলোস্টিয়াটাইটা। এর অতি-মন্ত্রণ
চুর্গকে বলে 'ট্যাল্কা পাউডার'।
এরপ পাথরের তৈরী বিভিন্ন জিনিস
উপযুক্তরূপে উত্তপ্ত করলে বেশ শক্ত ও

সোলানিন (solanine) — বিশেষ শ্রেণীর উদ্ভিদ-দেহে প্রাপ্ত বিষাক্ত (আগল্কালয়েড ।) পদার্থসমূহ বুঝার; যেমন—তামাক গাছের মূলে, কোন কোন আলুর পাতার, বেলাডোনা । উদ্ভিদে থাকে ও নিছাশিত করা হয়। সোলার ইক্লিপ্স (solar eclipse) সোলার-ডে (solar day) — সাধারণতঃ সূর্বের উদর ও অস্ত লক্ষ্য করে দিনের (দিন-রাত্রির) কাল পরিমাণ করা হয়; কিন্তু সূর্যের উদ-शांटखंद नमय निर्मिष्ट नय, मिन-दां बि ছোট-বড় হয়। এজতো পর-পর হ'দিন স্থর্বের মেরিডিয়ানে ↑ আসার সময়ের ব্যবধানকে সাধারণতঃ এক দিন ধরা যায়। স্থের অয়ন-গতির (সলি-শ্টিদ্†) জন্মে এই সময়ও বছরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রূপ হরে থাকে; স্থতরাং সম্বৎসরে দিনের এরপ পরি-বর্তনশীল কাল পরিমাণের গড় নিয়ে প্রকৃত সৌর দিন,বা'মিন সোলার-ডে' স্থির করা হয়েছে, অর্থাৎ মোটামটি 24 ঘণ্টায় এক দিন ধরা হয়।

সোলার সিন্টেম (solar system) শোর পরিবার : সূর্য ও তার চার पित्क लागामान नयपि धर नित्य মোটামৃটি এই দোলার দিস্টেম, বা 'সৌর পরিবার' গঠিত। সূর্য থেকে দুরত্বের ক্রম অমুসারে গ্রহগুলোঃ বুধ (মার্কারি 1), শুক্র (ভেনাস 1), পৃথিবী (আর্ব 🕇), মঙ্গল (মারদ 🕇), বৃহস্পতি (জুপিটার↑), শনি (স্যাটার্ন †), ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লটো। এই न'টা গ্রহ নিজ-নিজ निर्मिष्ठे উপবৃত্ত কক্ষপথে প্রদিক্ষিণ করছে। এ-সব ছাড়া মঙ্গল ও বৃহস্পতি গ্রহ্ময়ের মধ্যবর্তী দুরত্বে একটা গ্রহপুঞ্জ (আস্টারয়েড্সা) স্থের চারদিকে ঘুরছে; একেও সৌর

পরিবারের অন্তর্গত ধরা হয়। গ্রহ-গুলো মহাশূন্তে প্রায় একই সমতলে বিভিন্ন কক্ষে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। ...লোম (...some) — জীব-কোষের বিশেষ উপাদান; কোষের (দেল 🕇) সংগঠক কণিকা বিশেষ, যেমন-ক্রোমোসাম 1। সেওটোসোম হলো জৈব কোষের কেন্দ্রীণে (নিউ-ক্লিয়াস 🕇) অবস্থিত অতি ক্ষুদ্র আণু-বীক্ষণিক কণিকা; যাকে কোষের মধ্য-কণা বলা যায়। জীব-কোষের বিভাজন-প্রক্রিয়ায় (সেল ডিভিসন) বস্ততঃ কোষের অভ্যন্তরস্থ এই মধ্য-কণা, বা দেন্ট্রোদোম ক্রমাগত দ্বিধা বিভক্ত হয়ে-হয়ে নৃতন-নৃতন কোষ গঠিত হয় এবং জীবের দেহবৃদ্ধি ঘটে। সোমা (soma) — জীব-দেহ। সোম্যাটিক কথাটার মানে 'দেহ-সম্বন্ধীয়'; যেমন, সোম্যা**টিক সেল** — দেহ-কোষ, অর্থাৎ জীব-দেহের রক্ত-মাংস-হাড় প্রভৃতির সংগঠক জৈব কোষসমূহ; কিন্তু প্রজনন-কোষ নয়। সোমাইট (somite) — অমেকদণ্ডী পর্যায়ের (ইন্ভার্টিব্রেট †) নিম্নশ্রেণীর প্রাণিদেহের সংগঠক এক-একটি পর্ব, বা অংশ ; বেমন—কেঁচো, কুমি প্রভৃতির দেহ খণ্ডে-খণ্ডে সংযুক্ত হয়ে গঠিত হয়, তার এক-একটি খণ্ড, বা পর্বকে বলা হয় সোমাইট।

সোমারফিল্ড (Somerfield) —
জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী; জন্ম 1868
খুষ্টান্দে, মৃত্যু 1951 খুষ্টান্দে। রন্টগেন-রশ্মি, বা এক্স-রে। আবিদ্ধারক
অধ্যাপক রন্টগেনের স্থ্যোগ্য ছাত্র;

পরে পদার্থ-বিজ্ঞানের খ্যাতনামা অধ্যাপক ও গবেষক। বিভিন্ন বর্ণালির (স্পেক্টাম ।) গঠন, শক্তি-তরঙ্গের বৈজ্ঞানিক তাংপর্য প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে বহু গুরুত্বপূর্ণ তথ্যা-বিষ্ণার।

সোলানিন (solanine)— উদ্ভিদজাত একটি বিষাক্ত উপকার (জ্যাল্কাল-রেড †)। তামাকের শিকড়, বেলে-ডোনার † মূল প্রভৃতি 'সোলানাম' শ্রেনীর বিশেষ-বিশেষ উদ্ভিদের বিভিন্ন জংশের রস থেকে পাওয়া যায়।

স্কেলার কোয়া নিটি (scalar quantity) — যে-রাশির পরিমাণ স্কেলের একক সংখ্যার প্রকাশ করা যার; অর্থাৎ যার মাত্র সংখ্যাগত পরিমাণ আছে, কিন্তুগতি, বা দিগ্ বাচক সংজ্ঞানেই; যেমন, উষ্ণতা (টেম্পানরেচার া), আর্দ্রতা (হিউমিডিটি া) প্রভৃতি হলো স্কেলার কোরানিটি; কিন্তু বল (ফোর্সা), গতিবেগ (ভেলোসিটি া) প্রভৃতি নয়। এর কারণ, শক্তি, বা গতির পরিমাণ এবং প্রযোগের দিক ছই-ই না জানলে এন্যর রাশির সম্যক ধারণা করা যায় না (ভেক্টর া)।

স্কেলিন ট্রামেঙ্গল (scalene triangle)—যে জ্যামিতিক ত্রিভূজের সব-গুলি বাহু ও কোণ পরস্পর অ-সমান।

ক্ষেলেরোকোপ (scleroscope)—
কোন-কিছুর কাঠিত পরিমাপক যন্ত্র
বিশেষ; অগ্রভাগে হীরক (diamond)
খণ্ড-যুক্ত একটি নির্দিষ্ট ওজনের বস্তুর
নির্দিষ্ট উচ্চতা থেকে কঠিন জিনিসটির

উপরে লম্বভাবে ফেলা হয় এবং প্রত্যাঘাতে কতটা উচ্চতায় উহা লাফিয়ে ওঠে তা মেপে তার কাঠিন্য পরিমিত হয়ে থাকে।

ক্রফুলা (scrofula) — গ্রীবাদেশস্থ গ্রন্থিগুলির (থাইরয়েড গ্ল্যাণ্ড †) এক প্রকার ক্ষমরোগ বিশেষ। কঠিন মারাত্মক ব্যাধি।

স্কুনার (schooner)—পাশ্চাত্য দেশের

এক প্রকার বিশেষ
গঠনের পা লে র
নৌ কা; সা ধারণতঃ এতে ছটা
পূথ ক পা ল
খা টা নো হ মে
থাকে। আবার
একটা মাত্র পাল-



যুক্ত অন্থরূপ আর এক শ্রেণীর নৌকাকে বলে 'স্কুপ'। এ-গুলির পাল থাকে ত্রিকোণাকৃতি।

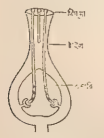
ক্রোটাম (scrotum) — অগুকোষের
চামড়ার আধার, বা আবরণসহ তদভ্যন্তরস্থ পুং - প্রজনন গ্রন্থি-কোষের
অগুদ্ধাকে (টেশ্টিস) বলে জ্রোটাম।
স্ক্যোতিয়াম (scandium)—মৌলিক
পদার্থ; সাংকেতিক চিহ্ন Sc, পারমাণবিক সংখ্যা 21; একটি তৃপ্রাপ্য
মৌলিক ধাতু।

স্ক্যাপুলা (scapula) — মানব-দেহের
কণ্ঠান্থির চওড়া পশ্চাদংশ; উর্ধবাহুর
প্রগণ্ডান্থিটির সঙ্গে দংলগ্ন যে প্রশন্ত অস্থিটি কণ্ঠ থেকে পৃষ্ঠদেশে নিচের
দিকে প্রলম্বিত রয়েছে।

জুপল (scruple) — সোনারপা, মণি-

মূক্তা প্রভৃতি মাপবার ইংল্ঞীর ওজন পরিমাণের একটা একক বিশেষ। এক আউন্সের 24 ভাগের এক ভাগ; = 20 গ্রেণ। (টুর ওয়েট ।)।

ক্টাইল (style)—দ্রী-পুম্পের গর্ভদণ্ড;

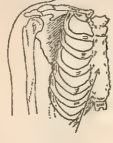


ফ্লের অভ্যন্তরস্থ গ র্ভা শ র (ও-ভ্যারি !) থেকে যে-সব সরু দণ্ড উপরে ওঠে ও যাদের মা থা র রেণ্ড্লী, বাগর্ভ-

ষ্ঠাইল, বা গর্ভ কণ্ড মুণ্ড (ষ্টিগ্মা †) সংলগ্ন থাকে (পিষ্টিল †)।

স্টার্চ (starch) — উদ্ভিজ্ঞ শ্বেতসার পদার্থ; রাসায়নিক হিসেবে বিশেষ এক শ্রেণীর কার্বোহাইড্রেট!। চাউল, গম, যব প্রভৃতি বিভিন্ন শস্ত-বীজে পদার্থটা স্বভাবতঃ দক্ষিত থাকে। সাদা, স্বাদ-গন্ধহীন পদার্থ; জলে অদ্রাব্য। সামান্ত কোন অ্যানিড সংযোগে এর জলীয় মিশ্রণ ফুটালে বিশেষ এক প্রকার হাইড্রোলিসিসা প্রক্রিয়ায় প্রথমে তা থেকে ডেক্-

भू क्लास्त्र ।
क भा स्त्रिक
स्त्र यात्र ।
स्त्रिका कि भा म
(s tarchg u m)—
स्त्र क्लारत व
स्त्रिका ; स्क्र-



আন্তা ; ডেক্- স্থার্নাম ক্টিন 1। আটা, ময়দা প্রভৃতির আঠা। স্টার্নাম (sternum) — বক্ষাস্থি, বক্ষদেশের লম্বভাবে যে চওড়া হাড়টির তুই পার্যে বক্ষ-পঞ্জরের হাড়গুলি (রিবস্, ribs !) যুক্ত আছে।

ফিপিউল (stipule) — উদ্ভিদের উপ-পত্র; গাছের ডালের, বা পত্র-কাণ্ডের মূলভাগে কুদ্র পত্রবৎ যে প্রত্যন্ত্র কোন-কোন উদ্ভিদে জন্মায়। স্ট্রিস্মান (strontium) — মৌলিক ধাতব পদার্থ। এর সাংকেতিক চিহ্ন Sr, পারমাণবিক ওজন 87.63, পার-মাণবিক সংখ্যা 38; ধাতুটা ক্যাল-নিয়ামের অনুরূপ, দেখতে সাদা। বিভিন্ন খনিজ প্রস্তবে এর 'দুটসিয়া-নাইট' নামক স্বভাবজ স্ফটিকাকার कार्वरन है निष्या यात्र, या श्वरक ধাতুটা নিকাশিত হয়ে থাকে। এর হাইডুক্সাইড, Sr(OH)2, যৌগিকটি শর্করা-শিল্পে চিনি পরিষ্ঠার করতে অনেক সময় ব্যবহৃত হয়ে থাকে। विভिन्न महेमियां म-नन्छे नान जात्नाक স্ষ্টি করবার জন্মে বাজির বারুদে মিশিয়ে জালানো হয়। কোন-কোন স্থকঠিন ধাতু-দংকর (আালয়) প্রস্তুতিতেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে

স্টাটো জিমার (stratosphere) —
পৃথিবীর বায়্-মণ্ডলের একটা বিশেষ
স্তর। উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশে
এই স্তর ভূ-পৃষ্ঠ থেকে প্রায় 6 মাইল
এবং নিরক্ষীয় অঞ্চলে প্রায় 11 টু মাইল
উচ্চে অবস্থিত। এই স্তরের উপরনিচে বায়্মণ্ডলীয় উষ্ণতা প্রায় স্থির
থাকে, অর্থাৎ বায়্মণ্ডলের এই স্তরে
উচ্চতার সঙ্গে-সঙ্গে উষ্ণতার তেমন

কিছু হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। এই বায়ু-স্তরের উষ্ণতা নিরক্ষীয় অঞ্চলের উপরে প্রায় — 110° ফারেন্হাইটা, আর মেক্ষ অঞ্চলের উপরে প্রায় — 40° ফারেন্হাইট (অর্থাৎ, অধিকতর উষ্ণ) হয়ে থাকে।

স্টিম (steam) — জলীয় বাষ্প; বাষ্পীভূত জল, (H2O) মাত্র। জলের বয়েলিং পয়েন্ট । 100° দেটি-গ্রেড; এই তাপমাত্রা, বা এর অধিক উষ্ণতার উত্তপ্ত করলে তরল জল এরপ ক্টিম, অর্থাৎ বাষ্পো রূপান্তরিত হয়ে যার। জলীয় বাষ্পা সম্পূর্ণ অদৃশু বার্বীয় পদার্থ। সাধারণতঃ মেঘের মত ধোঁরাটে সাদা যে পদার্থকে সাধারণতঃ বাষ্পা বলা হয়, তা প্রকৃতপক্ষে অতি ক্ষম্ম জলকণা মাত্র, জলীয় বাম্পের ঘনীভূত অবস্থা; তা প্রকৃত 'দিম', বা বাষ্পা নয়।

জিম ইঞ্জিন (steam engine) —

বাষ্পচালিত যন্ত্র, বা ইঞ্জিন; আবদ্ধ

স্থান্ট আধারে (বয়েলার ।) উৎপন্ন

জলীর বাষ্পের অত্যধিক চাপ নিয়ন্ত্রিত

করে যে-যন্ত্রের সাহায্যে বিভিন্ন কৌশলে

গতি সঞ্চারিত করা হয়। বাষ্পচালিত

টার্বাইন । যন্ত্রকেও ক্টিম ইঞ্জিন বলা

যেতে পারে। সাধারণতঃ যে যন্ত্রের
প্রকাণ্ড ও স্থান্ট আধারে আবদ্ধ

বাষ্পের প্রবল চাপের নিয়ন্ত্রিত

শক্তিতে সংলগ্ন সিলিগুরের মধ্যে

পিস্টন চলাচল করে, এবং ওই

পিস্টনের সঙ্গে সংলগ্ন আ্যাক্রেলের ।

গতির প্রভাবে বিভিন্ন সব যান্ত্রিক

ব্যবস্থায় ইঞ্জিনটা সামগ্রিকভাবে

চলতে থাকে, অথবা বিশেষ ব্যবস্থার অপর কোন যন্ত্র চালায় ৷

স্টিরিওক্যামি স্ট্রি (stereochemistry)—জৈবরদায়ন-বিতার বিশেষ
একটি শাখা, যাতে কোন জৈব যৌগের
আগবিক গঠনে পরমাণুগুলি স্থানগতভাবে (অ-সমতলে) যে অবস্থানে
বিশুন্ত থাকে, তার বিচার - বিশ্লেষণ
করা হয়; জৈব যৌগের আগবিক
সংগঠনের তার্থিক রসায়ন।

স্টিব্নাইট (stibnite) — খনিজ আ্যান্টিমনি সাল্ফাইডের, Sb₃S₂, বিশেষ নাম। স্বভাবজাত এই সাল্ফাইড খনিজ থেকেই প্রধানতঃ বিশুদ্ধ আান্টিমনি। ধাতু নিজাশিত হয়ে খাকে। ল্যান্টিন স্টিব্-(stib-) মানে আ্যান্টিমনি (= স্টিবিয়াম, stibium) ধাতু সম্বদ্ধীয়।

ন্টিবাইন (stibine) — এক রকম বিষাক্ত গ্যাসীয় যৌগিক পদার্থ। রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা অ্যান্টিমনির গ্যাসীয় হাইড্রাইড † (SbH₃) মাত্র; হাইড্রোজেন ও অ্যান্টিমনি ধাতুর একটা বাইনারি কম্পাউড †। কিয়াটাইট (steatite) — সোপ-স্টোন ।।

স্টিরারিক জ্যাসিড (stearic acid)
— একটি জৈব জ্যাসিড [CH_s
(CH_s)₁₈.COOH]; যা গ্লিসারিনের । সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত
হয়ে গ্লিসারাইড। যোগের জাকারে
জীবদেহের কঠিন চর্বি (ফ্যাট্, fat)
গঠন করে।

স্টিয়ারিন (stearin) — মোমের মৃত

সাদা ও নরম একটা জৈব রাসায়নিক পদার্থ; এর মধ্যে প্রধানতঃ স্টিরা-রিক † ও পামিটিক † অ্যাসিড সম্মিলিতভাবে মিশ্রিত অ ব স্থা র থাকে। স্থাপোনিফিকেশন † প্রক্রি-য়ার সাহাষ্যে জীব-জন্তর চর্বি থেকে পদার্থটা পাওয়া যায়।

জিয়াস্পিন (steaspin)—জীবদেহে অন্তঃনিঃস্ত একটি বিশেষ একাইম (enzyme) † পদার্থ; যা ভুক্ত থাতের ফ্যাট † জাতীয় উপাদানের পরিপাকে সাহায্য করে।

স্টেইন্লেস স্টিল (stainless steel) — ক্রোমিরাম † -ঘটিত বিশেষ এক শ্রেণীর স্থকটিন ও সাদা চক্চকে ইস্পাত; যাতে সহজে মরিচা ধরে না। এর মধ্যে সাধারণতঃ 70 থেকে 90% লোহা, 10 থেকে 30% ক্রোমিরাম † এবং মোটাম্টি 0·1 থেকে 0·7% কার্বন থাকে। আজকাল বাসন-পত্র, বিশেষতঃ শস্ত্র-চিকিৎসার যন্ত্রাদি এরপ স্টিলে তৈরি হয়ে থাকে।

ক্টেলাইট (stellite) — মূল্যবান
যন্ত্রাদি নির্মাণের উপযোগী অতিকঠিন একটা ধাতু-সংকর; সাধারণতঃ
টাংস্টেন, কোবাল্ট, ক্রোমিয়াম এবং
মলিব ভিনাম । ধাতুর বিশেষ আন্থপাতিক মিশ্রণে এটা তৈরি হয়।

কেলার (stallar) — নক্ষত্র (ক্টার) সম্বন্ধীয়। কেটলেট (stallet) মানে তারকাক্বতি; নক্ষত্রের দৃশ্য আকার-বিশিষ্ট, 'অ্যাস্টারিক'।

স্টোমা (stoma) — উদ্ভিদের পাতার বে-সব অতি-সৃদ্ধ ছিদ্র থাকে। এই দব ছিত্রপথে উদ্ভিদেরা খাছ প্রস্তুতির জন্মে বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO₂) গ্যাস শোষণ করে

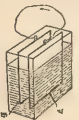
এবং অক্সিজেন গ্যা দ ত্যা গ করে (ফটো-দিম্বেদিদ 1)। পাতার এই দব ছিল্ল, বা দৌমা গুলো



পাতার স্টোমা, বা খাস-ছিদ্র

কো মা গুলো খাস-ছিল
আবারউদ্ভিদেরখাস-ক্রিয়ায়নাসিকার
কাজ করে। চিত্রে পাতার শিরাজালের মধ্যে স্টোমার গঠন বছগুণ
বর্ধিতাকারে দেখানো হয়েছে।
কথাটার বছবচনে বলে স্টোমাটা
(stomata)।

কৌরেজ ব্যাটারি (storage battery) — যে-সব ব্যাটারিতে। কোন জেনারেটর।, প্রাইমারি সেল। প্রভৃতি তড়িং-উংপাদক যন্ত্র থেকে তড়িং - শক্তি প্রবাহিত করে এনে আহিত ও সঞ্চিত করে রাধা হয়। এভাবে আহিত, বা সঞ্চিত তড়িং-শক্তি পরে আবার তা থেকে প্রবাহরূপে পাওয়া যায়। প্রয়োজনের



স্থাকুযুদেটর

সময়ে এরপ ব্যাটারি থেকে তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া যায় বলে এওলোকে সেকেগুরি সেল-ও বলা হয়। এই শ্রেণীর সেল, অথবা ব্যাটারিতে সোজা-

স্থাজি তড়িৎ-শক্তি উদ্ভূত, বা উৎ-পাদিত হয় না, সঞ্চিত রাখা হয় মাত্র। এই শ্রেণীর 'লেড অ্যাকুম্-লেটর'।, 'নিকেল আররণ সেল' প্রভৃতিকে তাই বলে স্টোরেজ সেল, বা ব্যাটারি। সাধারণতঃ মোটর গাড়ীতে সঙ্গে-সঙ্গে সহজে তড়িং-প্রবাহ পাওয়ার জন্মে এ-জাতীয় 'স্টোরেজ ব্যাটারি' সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

স্টিক্নিন (strychnine) — 'নাক্ষ-ভোমিকা' নামক উদ্ভিদের বীজ থেকে প্রাপ্ত একটা অ্যাল্কালয়েড ।, $C_{21}H_{22}N_2O_2$; সাদা ক্ষতিকাকার পদার্থ, জলে সামান্ত দ্রবনীয়। পদার্থটা অত্যন্ত তিক্রস্থাদ যুক্ত এবং জীবের স্নায় – তন্ত্রের উপরে বিশেষ মারাত্মক বিষক্রিয়া-সম্পন্ন। অবশ্য বিশেষ সতর্কতার সঙ্গে অতি সামান্ত মাত্রায় বিভিন্ন রোগে ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

স্টেকেটাককাস (streptococcus)
—অতিস্কা গোলাকৃতি (কলাস ↑ শ্রেণীর) অসংখ্য জীবাণু পরস্পর-সংবদ্ধভাবে শৃঞ্জালাকারে যে ব্যাক্টে-

লোহিড X 1000 বক্ত কোৰ রিয়া ় স্পৃষ্টি
হ য়; যা রা
মান্তবের রক্তে
অ মু প্র বে শ
করে নাসিকা
ও গলায় রোগ

সংক্রমণ করে; বিশেষতঃ গর্ভবতী নারীদের সন্তান-প্রসবকালে জর হয়ে ত্রারোগ্য রোগের বিভিন্ন লক্ষণ প্রকাশ পায়।

স্টেপ্টোমাইসিন (streptomycin)

 পেনিসিলিনের † অমুরপ একটা आणिवाद्याणिक ↑ देखव भनार्थ; 'অ্যাক্টিনোমাইদেদ' নামক এক প্রকার তারকার তি অতিসূক্ষ ছত্রাক বিশেষ থেকে বিশেষ বাসায়নিক পদ্ধতিতে নিন্ধাশিত হয়েছে। কোন-কোনজীবাণু-ঘটিতরোগ প্রতিরোধের ব্যাপারে পদার্থটা পেনিসিলিনের চেয়েও শক্তিশালী; বিশেষতঃ যক্ষা-রোগের জীবাণু (টিউবার্কল বেসি-লাদ) ধানের জন্মে এর প্রয়োগ বিশেষ কাৰ্যকরী বলে হয়েছে। ছত্রাক-ঘটিত এই বিশেষ রাসায়নিক পদার্থটা 1944 খুটাবে আমেরিকার বিজ্ঞানী ওয়াঝ্রম্যান কৰ্তৃক আবিদ্বত হয়েছে।

স্ট্যাটিক (static) — স্থির; গতিশীল
নর এমন; বেমন স্ট্যাটিক ইলেক্ট্রনিটি হলো স্থির-তড়িৎ, অর্থাৎ যে
তড়িৎ - শক্তি কোন পদার্থে নিবদ্ধ
থাকে, তা থেকে প্রবাহিত হয় না।
বিশেষ ব্যবস্থায় এরপ তড়িৎ সাধারণতঃ ফ্রণের (স্পার্ক) আকারে
পাওয়া যায়। রজন, অথবা কাচের
একটা দণ্ড পশম, বা রেশমের কাপড়
দিয়ে ঘদলে ওই দণ্ডে 'স্ট্যাটিক
ইলেক্ট্রিনিটি' জন্মায়; আর ওই
তড়িতাবিষ্ট দণ্ডের স্থির তড়িতের
প্রভাবে হাল্কা কাগজের টুকরা
আরুষ্ট হয়ে থাকে।

স্ট্যাটিক্স (statics) — বিজ্ঞানের যে শাখায় বন্ধর স্থিরতা, অর্থাৎ 'স্থির অবস্থা' সম্পর্কীয় বিভিন্ন তথ্য আলো-চিত ও নির্ধারিত হয়; যেমন, সেতু 364

নির্মাণের কাজে লোহার পার্টির কতটা বক্রতার সর্বাধিক ওজন বহন করেও সেটা স্থির থাকবে, অথবা জাহাজ নির্মাণের কাজে খোলটা কিরূপ হলে তার ভারসাম্য রক্ষিত হবে, এরূপ বিভিন্ন তথ্যের আলোচনা 'স্ট্যাটি-ক্র', বা স্থিতি-বিত্যার অন্তর্গত।

স্ট্যাটি স্টিক্স (statistics) — পরিনংখ্যান-বিন্তা, অথবা রাশি-বিজ্ঞান।
একই জাতীর বিভিন্ন নম্নার নির্দেশক
রাশি, বা স্চক-সংখ্যার গড় নির্ণার
করে কোন বিষয়ের সাধারণ তথ্য
নির্ধারণের এক বিশেষ বিজ্ঞান।
এভাবে কোন দেশের শিক্ষা বিন্তার,
শত্যোৎপাদন, জনসংখ্যা-বৃদ্ধি প্রভৃতি
বিভিন্ন বিষয়ের হার (rate), পরিমাণ
প্রভৃতির মোটাম্টি তথ্যাদি নির্ধারণ
করাই রাশি-বিজ্ঞানের আলোচ্য।

ত্ট্যানাম (stannum) — টিন।
মৌলিক ধাতু টিনের ল্যাটিন নাম;
এ-থেকেই রসায়নে টিনের সাংকেতিক
চিহু Sn করা হয়েছে। স্ট্যানিক
অক্সাইড হলো SnO2, স্ট্যানাস
অক্সাইড SnO; যে যৌগিক পদার্থের
মধ্যে টিন বাইভ্যালান্ট। তাকে বলে
'স্ট্যানাস'; আর যার মধ্যে কোয়া-

ডিভাল্যান্ট (ভাল্ লেনি ! চার) তাকে বলে 'স্ট্যানিক' দন্ট। ক্টিগ,মা (stigma)— উদ্ভিদের স্থী - পুক্ল-এপিগাইন্দ গুলোর গর্ভ-দণ্ডের অথভাগ; যাকে গর্ভমুগু বলা হয়। এর মধ্যে পুং-পুক্রের পরাগ-রেণুর নিষেকঘটলে তান্ত্রী-পুজ্যের স্টাইল । ,
বা গর্ভদণ্ডের নল-পথে গিরে গর্ভাশয়ে
প্রবিষ্ট হয়ে বীজের উৎপত্তি ঘটায়।
কিগ্মা থেকে গর্ভ-দণ্ডের মধ্য দিয়ে
ওই পরাগ-রেণু ফুলের গর্ভাশয়ের
অভ্যন্তরস্থ ডিম্ব-কোমে পোঁচার, আর
নেই ডিম্বকোমের মধ্যেই বীজ স্বাষ্ট
হয়ে থাকে। ফুলের কিগ্মা য়েন গর্জ
কোমে পরাগ-রেণু প্রবেশের মারমর্রপ। কথাটার বছ-বচনে জিগ্মাটা।
এভাবে বীজ-প্রস্থ পুপ্প সমন্থিত উদ্ভিদ
শ্রেণীকে বলা হয় এপিগাইনস ।।

স্ট্যাণ্ডার্ড (standard) — স্থনির্দিষ্ট ও সর্বস্বীকৃত বিষয়; সর্বত্র সকলে স্বীকার করে নেবে কোন কিছুর এমন একক। বেমন, স্থাণ্ডার্ড মেজার—বৃটিশ মিউজিয়ামে রক্ষিত প্ল্যাটিনাম-নির্মিত একটা স্থনির্দিষ্ট রডের দৈর্ঘ্যকে এক ফুট ধরা হয়েছে। স্ট্যাণ্ডার্ড ফিল্মাহলো সাধারণতঃ চলচ্চিত্রে ব্যবহৃত 35 মিলিমিটার প্রস্থ-বিশিষ্ট ফিল্মা। স্ট্যাণ্ডার্ড গেজ হলো রেলগাড়ীর হুই পাটি রেল-লাইনের মধ্যে 4 ফুট মুই ইঞ্চি ব্যবধান থাকলে সব দেশেই তাকে বলা হয় 'স্ট্যাণ্ডার্ড গেজ' লাইন। (স্ট্যাণ্ডার্ড টাইমা)।

স্ট্যাণ্ডাণ্ড অ্যান্ট্মন্ফিয়ার (standard atmosphere) — বায়ুমণ্ডলীর চাপের একক বিশেষ; 45° ল্যাটিচিউডে । এবং সাগরপৃষ্ঠের সম-উচ্চে
অবস্থিত কোন স্থানে 0° সেন্টিগ্রেড
উষ্ণতার বায়ুর চাপ হয় 760 মিলিমিটার (29.92 ইঞ্চি) উচ্চ পারদস্থান্ডের ওজনের সমান; এই বায়ু-

মণ্ডলীর চাপকে বলে এক 'নর্যাল, বা স্ট্যাণ্ডার্ড অ্যাট্মস্ফিয়ার'। এক স্ট্যাণ্ডার্ড অ্যাট্মস্ফিয়ার = 1·0132 বার।, = প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 14·72 পাউও পরিমিত চাপ। অবশ্য বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে বামুমণ্ডলের চাপ এই পরিমাণের উপরে, বা নিচে ওঠা - নামা করে থাকে। (বার, bar ।)

ষ্ট্যাণ্ডাড টাইম (standard time) — পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন স্থানে ঘড়ির সমরের বিভিন্নতা লক্ষিত হয়; কারণ, স্র্যোদয় ও স্থান্ত সর্বত্র এক সময়ে হয় না। পৃথিবীর যত পূৰ্বাভিমুখে যাওয়া যাবে তত আগে र्र्रामिय रूत, ममय अगिरम बादा। এভাবে এক দেশে যখন সকাল, তার পূৰ্বাঞ্চলে তখন অনেক বেলা হয়েছে, পশ্চিমাঞ্চলে অনেক রাত। এজন্মে পৃথিবীর সর্বত্র সময়ের একটা আন্ত-র্জাতিক স্থিরতা বিধানের জন্মে একটা নির্দিষ্ট স্থানের সময়কে 'স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম'ধরা হয়েছে। ইংলণ্ডের গ্রিন উইচ (0° মেরিডিয়ান ।) নামক স্থানের সময়কে 'স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম,' वा निर्निष्ठे नमय-कान भवा इय; একে গ্রিনউইচ টাইম-ও বলে। গ্রিন-উইচের পশ্চিমে অবস্থিত কোন স্থানে প্রতি ডিগ্রি মেরিডিয়ান † ব্যবধানে 4 মিনিট করে সময় স্ট্যাণ্ডার্ড টাইম থেকে বাদ দিলে স্থানীয় সময় পাওয়া যায়; আর পূর্বাঞ্লে ওইরূপ প্রতি ডিগ্রি মেরিডিয়ানে 4 মিনিট করে শময় স্ট্যাণ্ডার্ড টাইমের সঙ্গে যোগ

দিয়ে বিভিন্ন স্থানীয় ভৌগোলিক দম্য স্থির করা হয়ে থাকে।

স্ট্যাণ্ডার্ড টেম্পারেচার অ্যাণ্ড প্রেলার — সংক্ষেপে বলে S.T.P.; অথবা, 'নর্মাল টেম্পারেচার অ্যাণ্ড প্রেলার' (N.T.P.)। এই সর্বসমত নিদিপ্ত উষ্ণতা ও চাপে বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন মাপা, বা তুলনা করা হয়। এই নিদিপ্ত চাপের পরিমাণ হলো 760 মিলিমিটার পারদ-স্তন্তের ওজনের সমান (ব্যারোমিটার !) এবং উষ্ণতা (টেম্পারেচার !) হলো 0° ডিগ্রি সেটিগ্রেড।

স্ট্যাণ্ডার্ড মিক্স (standard mix)

—ইমারতাদির নির্মাণ-কার্যে স্থকঠিন
কন্ক্রিট জনাবার জন্মে বে অরুপাতে

নিমেন্ট া, বালি ও পাথরক্চি
মেশানো হয়। এর সর্বসম্মত নির্দিষ্ট
অরুপাত, অর্থাং 'স্ট্যাণ্ডার্ড মিক্স' হলো
এক ভাগ সিমেন্ট, তুই ভাগ বালি ও
চার ভাগ পাথর-ক্চি।

ক্ট্যাণ্ডার্ড সেল (standard cell)
—বিশেষ এক বকম প্রাইমারি সেল ।
বা তড়িং-কোষ; যেমন—ওয়েক্টন
সেল, যাতে উৎপাদিত তড়িচ্চালক
বল (ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্স ।) দীর্ঘ
নময়ের জন্মে স্থনিদিষ্টভাবে স্থির
থাকে। সাধারণ সেলে বিভিন্ন কারণে
ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্স, বা তড়িচ্চালক বলের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে; কিন্তু
ক্ট্যাণ্ডার্ড সেলগুলিতে এই পার্থক্য
তেমন লক্ষিত হয় না।

স্ট্যালাক্টাইট (stalactite) — প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য হিসাবেকোন-কোন পার্বত্য গুহার ছাদ খেকে নিচের দিকে
শৃন্তে ঝুলস্ক ষে-নকল স্তম্ভাকার, অথবা
সক্ষ কাঠির মত প্রস্তর দেখা যায়।
গুহার তলদেশ থেকে দণ্ডারমান এরপ প্রস্তর-স্কম্ভালিকে বলা হয় স্ট্র্যালা-গ্রাইট (stalagmite)।

স্ট্যাল্যালয় (stalloy)—সিলিকন । ও আয়রনের । এক প্রকার সংকর-ধাতুর ব্যবহারিক নাম; যা বৈদ্যুতিক যন্ত্রাদির তড়িৎ-চুম্বকীয় অংশাদিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

স্ট্রাসিস (stasis) — অচল অবস্থা, বন্ধতা; যেমন — ইণ্টেস্টাইন্যাল স্ট্যাসিস (intestinal statis) হলো এক প্রকার রোগ বিশেষ, যাতে অস্ত্রীয় পেশীর দুর্বলতার ফলে ভুক্ত খাতাবশেষ নলপথে বচ্ছান্দে নিয়গামী श्य नाः कोष्ठेवक्षण। त्रक्तित श्रवाह সম্বন্ধেও কথাটা এরপ অর্থেব্যবহৃত হয়। স্থাকারিন (saccharin) — সাদা ফটিকাকার পদার্থ, অত্যধিক মিষ্ট স্বাদযুক্ত। এর আণবিক সংকেত C₆H₄SO₂CONH; জলে অনেকটা দ্রবণীয়। স্থাকার (sacchar)— মানে স্থমিষ্ট। চিনির চেয়ে প্রায় 550 গুণ অধিক মিষ্টি; কিন্তু এর কোন খাত্যগুণ নেই. বেশি খেলে বরং অনিষ্টকর হতে পারে। পদার্থটা স্থাকসিন (saxin) — নামেও পরিচিত। অবশ্য আজকাল লিনো-নেড, আইসক্রিম প্রভৃতি পানীয়ে, এমন কি, বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্যেও স্থাকা-রিন অতি দীমিত পরিমাণে ব্যবহার করা হচ্ছে; এর প্রমাণ বেশী হলে

অত্যধিক মিষ্টত্বে তিক্ত স্বাদ আসে।
একটা জৈব রাসায়নিক পদার্থ;
কোলটার ! থেকে পাওয়া যায়
টলুইন !; আবার বিভিন্ন রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই টলুইন থেকে
পাওয়া যায় স্থাকারিন।

স্থাকারোমিটার(saccharometer)

— শর্করা-দ্রবের ঘনত্ব
পরিমাপক যন্ত্র বিশেষ।
চিনির জলীর দ্রবের মধ্যে
দ্রবীভূত চিনির পরিমাণ
নির্ধারণের জন্মে ব্যবহৃত
এক রকম হাইড্রোমিটার া যন্ত্র। দ্রবের
মধ্যে শতকরা কত ভাগ
চিনি আচে যন্তরের গায়ে



স্থাকারো-মিটার

তার নির্দেশক স্কেলের দাগ কাটাখাকে এবং তাথেকে দ্রবের ঘনত্ব জানা যায়।

স্যাকারিমিটার (saccharimeter)

— শর্করা-দ্রবের ঘনত্ব পরিমাপের
জন্মে ব্যবহৃত বিশেষ এক রকম যন্ত্র।
এর যান্ত্রিক ব্যবহৃার দ্রবের মধ্যে
দিরে আলোক-রশ্মি পোলারাইজ্ ভ ।
করা হয়। এই পোলারিজেশনের ।
ফলে আপতিত রশ্মির যে কোণিক
বিবর্তন ঘটে তা থেকে দ্রবের ঘনত্র
নির্ণর করা যেতে পারে। দ্রবীভূত
শর্করার পরিমাণ নির্ধারণের এরপ
প্রক্রিয়াকে বলে স্যাকারিমেট্র।
স্যাকারোজ (saccharose)

ন্যাকারোজ (saccharose)—

হজোজা।

সাকোরোমাইনেস (saccharo-

স্যাকারোমাইসেস (saccharomyces) — যে - সব ঈষ্ট া থেকে নিঃস্ত এন্জাইম া চিনির জলীয় দ্রবকে গাঁজিয়ে অ্যালকোহলে † পরিণত করে। (ফার্মেন্টেশন!)

স্যাচুরেটেড কম্পাউণ্ড (saturated compound)--্যে-সব জৈব যৌগিক পদার্থের প্রত্যেকটি অণুর মধ্যে তার সংগঠক কার্বন প্রমাণ্ডলোর কোন-টিরই অসংবদ্ধ কোন ভ্যালেম্পি 🏌 থাকে না: অর্থাৎপ্রত্যেকটিভ্যালেন্সি-বণ্ড 🕈 পরস্পরের সঙ্গে সংবদ্ধ হওয়ার ফলে গঠিত স্থসম্প ক্র অণুর সমবায়ে যে-সব জৈব যৌগ স্বৃষ্টি হয়-। এরপ স্থাচুটেটেড কম্পাউণ্ড, অর্থাৎ সম্পূক্ত যোগের পরমাণুর সঙ্গে অন্ত কোন পরমাণু, বা রেডিক্যাল 1 যুক্ত করে আর কোন মুতন যৌগিক উৎপাদন করা সম্ভব হয় না। যেমন-মিথেনা, CH₄, হলো একটি স্থাচুরে টেড কম্পাউত্ত, বা সম্পূক্ত যৌগিক; কিন্তু ইথিলিন † , C2H4, ভাচুরেটেড নয়; এর সঙ্গে ক্লোরিন যুক্ত হয়ে 'ইথি-লিন ডাইক্লোরাইড', C, H, Cl2, (ডাচ্ ফুইড †) তৈরি করা যায়।

স্যাচুরেটেত ভেপার (saturated vapour) — স্বাধিক ঘনত্ব-বিশিষ্ট্র বাষ্পা; কোন বদ্ধ আধারে কোন তরল পদার্থের যে-বাষ্পের ঘনত্ব এত অধিক যে, তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলেও অভ্যান্তরশ্ব তরল আর বাষ্পীভূত হয় না।

স্যাচুরেটেড সল্যুসন (saturated solution)—সম্পৃক্ত দ্রবন। নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল দ্রাবকে দর্বোচ্চ পরিমাণ দ্রবীভূত থাকলে ওই দ্রবণকে বলে সম্পৃক্ত দ্রব, বা স্থাচুরেটেড সল্যুসন। এরপ

অবস্থায় সাধারণতঃ আরও দ্রাব্য পদার্থ (সলিউট †) ওই দ্রবে মেশালে আর তা দ্রবীভৃত হয় না (স্থপার-স্থাচুরেশন †)। অবশ্য উষ্ণতা কমালে সলিউট পৃথক হয়ে পড়ে; আর উষ্ণতা বাড়ালে, আরও সলিউট দ্রবীভৃত হয়। নির্দিষ্টপরিমাণ দ্রাবকের (সল্ভেন্ট †) মধ্যে সর্বাধিক পরিমাণ সলিউটের দ্রবীভৃত থাকার অবস্থা, অর্থাৎ কোন 'সল্যুসনের স্থাচুরেশন', বাসম্প্ত্রতা প্রধানতঃ তার উষ্ণতার উপরই নির্ভর করে।

স্যাটেল।ইট (satellite)—উপগ্রহ;
যে-সব জ্যোতিষ্ক নিজ কক্ষপথে অপর
কোন জ্যোতিষ্কের (গ্রহের) চারদিকে
পরিভ্রমণ করে; যেমন — চন্দ্র পৃথিবীর স্থাটেলাইট, বা উপগ্রহ। জ্পিটার †, মারস † প্রভৃতি অধিকাংশ
গ্রহেরই বিভিন্ন সংখ্যক স্থাটেলাইট
লক্ষিত হয়ে থাকে। (স্থাটার্ন †)

স্যাণ্ড (sand) — বালি, বালুকা; রাসায়নিক গঠনের হিসেবে অবিভদ্ধ দিলিকা †, 8iO2, অর্থাৎ 'দিলিকন ডাইঅক্সাইড'।

স্যাও্ডেটান (sandstone) — পৃথি-বীর প্রাথমিক যুগের অত্যধিক উত্তাপে গলিত বালুকা, বা স্থাণ্ড কালক্রমে জমে যে কঠিন প্রভারে পরিণত হয়েছে, বিশেষতঃ কোয়ার্টজ (quartz) । শ্রেণীর প্রস্তর।

স্যান্টোনিন (santonin) — উদ্ভিদ বিশেষ থেকে নিন্ধাশিত একটা জৈব রাসায়নিক উপক্ষার (আাল্কাল-য়েড 1) পদার্থ; ঔষধ হিসেবে সামান্ত পরিমাণ ব্যবহারে অন্তে উৎপন্ন বিভিন্ন প্রকার কৃমি-কীট বিনষ্ট হয়। স্থ্রবং ও গোলাকার কৃমি দব এতে মরে; কিন্তু চ্যাপ্টা ফিতে-কৃমি অবশ্য এতে ধ্বংস হয় না। এর মাত্রাধিক্যে বিষক্রিয়া ঘটতে পারে; (ভামিফিউজ!)।

স্যাপ্রা নিকিকেশন (saponification) — সাবান তৈরির রাসারনিকপ্রক্রিরা। অ্যালকালির † বিক্রিরার জান্তব চবি, বা উদ্ভিজ্জ তৈল থেকে উৎপর হয় বিভিন্ন ফ্যাটি অ্যাসিডের এফার † যোগ। এই শ্রেণীর এফার-গুলোর এক রকম হাইড্রোলিসিগ। প্রক্রিরাকে বলে স্থাপোনিফিকেশন; যার ফলে সাবান তৈরি হয়। সাধারণতঃ সোপ †, অর্থাৎ সাবানকে বিভিন্ন ফ্যাটি অ্যাসিডের সোভিয়াম, বা পটাসিরাম সল্টের সংমিশ্রণ বলা যেতে পারে। (সোপ †)

স্যাট । (saturn) — শনি গ্রহ।

স্থ থেকে এর দূরত্ব মোটাম্ট ৪৪
কোটি 60 লক্ষ মাইল; বহস্পতি
(জুপিটার!) ও ইউরেনাদ। গ্রহ
দয়ের মধ্যবর্তী একটা কক্ষপথে এটা

স্থিকে প্রদক্ষিণ করছে। এর দিডি-

বিয়াল ইয়ার 1
পৃথিবীর হিসাবে
প্রায় 29.46 বছর,
অর্থাৎ স্থাকে এক
বার প্রদক্ষিণ করতে

শনিগ্রহের বলয় শনি গ্রহের পৃথিবীর হিসেবে লাগে 29·46 বছর। গ্রহটার ভর (মাদ্ া) পৃথিবীয় প্রায় 95 গুণ অবিক; স্পেক্ট্রাম অ্যানালিসিস। প্রাক্রিরার হিসেব করে জানা গেছে, এর উপরিভাগের উষ্ণতা প্রায় —150° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। শনিগ্রহের ন'টা ছোট-ছোট উপগ্রহ আছে; গ্রহটাকে বেষ্টন করে একই সমতলে উহার আবার পর-পর তিনটা বলরও দেখা যায়। মনে হয়, এই বলরওলো এর কোন-কোন উপগ্রহের চুর্ণিত দেহাবশিষ্টে গঠিত হয়ে ওকে বেষ্টন করে যুরছে।

স্যাপ্রোফাইট (saprophyte)—
মৃতজ্বীন উদ্ভিদ; বিভিন্ন মৃত ও পচা
কৈব পদার্থাদির উপরে ছ্রাক
(ফাঙ্গান।) জাতীয় যে-সব উদ্ভিদ
জন্মায়। এক প্রকার ব্যাক্টেরিয়া-ও
এরপ স্থাপ্রোফাইট শ্রেণীর ফাঙ্গান।
জাতীয় আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ-কণা
বিশেষ; এরা মৃত প্রাণী, বা উদ্ভিদদেহ বিশ্লিষ্ট করে পচিয়ে ফেলে।

স্যাপ্রোবায়ে। টিক্স (saprobiotics) — গলিত ধ্বংসোম্থ পদার্থে উৎপন্ন বিশেষ শ্রেণীর বিভিন্ন জীবাণু। স্যাপ্রো (sapro-) মানে পচনশীলা স্যাফারার (sapphire)—মভাবজাত এক রকম নীলবর্ণের মুচ্ছ ফটিকাকার প্রস্তর বিশেষ। বাংলার বলে নীলকান্ত মণি। রাসায়নিক হিসেবে পদার্থটা হলো কোরাণ্ডাম ।, বা অ্যালুমিনা Al_2O_3 ; তার সঙ্গে সামান্ত কিছু কোব্যাল্ট । সংমিশ্রিত থাকার প্রস্তরটা নীলবর্ণ দেখার। উজ্জ্বল স্থদৃশ্র ও মূল্যবান পাথর, অলম্বারাদিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ন্যা না রি য়া ন (samarium)—
মোলিক ধাতর পদার্থ; সাংকেতিক
চিহ্ন Sm, পারমাণবিকওজন 150 43,
পারমাণবিক সংখ্যা 62; রেয়ার
আর্থ বি ধাতু-গোন্তির অগতম, অত্যন্ত
ভূপ্রাপ্য। কোন-কোন স্থানে মোনাজাইটের ব সকে মিপ্রিত অবস্থার
ক্থন-ক্থন অতি সামাগ্র পরিমাণে
পাওয়া যায়।

ন্যাল আনুমোনিয়াক (sal-ammoriac — আমোনিয়াম ক্লোরাইড NH4Cl; বাংলায় একে বলে নিশা-দল। ডাই সেল ।, অথবা ব্যাটারিতে ও অভাত নানা কাজে ব্যবহৃত হয়।

স্যালভোলাটাইল (salvolatile)— (i) অ্যামোনিয়াম বাইকার্বনেট (NH4HCO3), जात्मानियाम কার্বামেট, (NH4O.CO.NH2) এবং আ্যামোনিয়াম কার্বনেট, (NH4)2-CO. এই তিন রকম সণ্টের সং-মিশ্রণে উৎপন্ন পদার্থ। সাধারণতঃ ওকে এক কথায় 'আামোনিয়াম কার্বনেট', বা 'অ্যামন-কার্ব' বলে। অবসাদ ও তুর্বলতায় একটা সাধারণ উত্তেজক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। উषाशी भागर्व, जीव बाँक-विशिष्ट ; সদি, মাথাধরা প্রভৃতির জন্মে লোকে এর গন্ধ দৌকে, বা জলে দিয়ে পান করে। (ii) আবার, কেবল আামো-নিয়াম কার্বনেট, লেবুর রস ও অ্যাল-কোহল ৷ মিশিয়েও এরপ বিশেষ এক প্রকার উত্তেজক পানীয় তৈরী করা থেতে পারে।

শ্যাল্ভাস্তি (salvarsan) —

সিফিলিস (syphilis) নামক বোন-রোগের আর্দোনিক † -ঘটিত একটি উষ্ঠের ব্যবসায়িক নাম; একে আবার সাধারণতঃ '606' বলা হয়।

স্যান্মে নেলা (salmonala) — এক শ্রেণীর বিশেষ ব্যাক্টেরিয়া † ; এই শ্রেণীর রোগ - জীবার্গর সংক্রমণেই টাইফরেড † ও প্যারা-টাইফরেড † রোগের স্প্রি হয়ে থাকে।

স্যালিনোমিটার (salinometer)—
লবণাক্ত জলে দ্রবীভূত লবণের পরিমাণ নির্দেশক এক রকম হাইড্রোমিটার শৈষ্ট্র। দ্রবের ঘনত্ব নিরূপণ
করবার জন্মে যদ্রটির গায়ে লবণ ও
জলের শতকরা হিসেবে স্কেলের দাগ
কাটা থাকে। দ্রবে ভূবিয়ে এরপ
হাইড্রোমিটারের স্কেল থেকে সরাসরি
সহজেই দ্রবীভূত লবণের শতাংশিক
পরিমাণ জানা যায়।

স্যালিভা (saliva) — মুখের লালা;
দাঁতের নিচের মাড়ির হই প্রান্তে
কানেরনিমভাগে অবস্থিত 'প্যারোটিড
ম্যাণ্ড' । থেকে যে তরল পদার্থ নির্গত
হয়। খাঘ্য গ্রহণের সময় এই লালারসের ক্ষরণ সমধিক বৃদ্ধি পায় এবং
ভুক্ত খাঘ্যকে মুপাচ্য করে তোলে।

স্ত্রাগ (slag) — ধাতু-মল; খনিজ ধাতব পদার্থ থেকে ধাতু নিদ্ধাশনের প্রক্রিয়ায় ময়লা ও সংমিশ্রিত বিভিন্ন ধাতব পদার্থের যে গাদ বেরোয় (বেসিক-স্ল্যাগ ।)। সাধারণতঃ গলিত বিশুদ্ধ ধাতুর উপরে এই গাদ, বা স্ল্যাগ ভেদে ওঠে।

স্নেক্ড লাইম (slacked lime) —

কলি-চুন; বাসায়নিক নাম ক্যাল-সিয়াম হাইডুক্সাইড †, Ca(OH), । পোড়া-চুন, বা কুইক্ লাইমের ! (CaO) দলে জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ; এই বিক্রিয়ায় যথেষ্ট তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে (এক্লো-थार्थिक 1.)। সাধারণ ব্যবহারের क्नीय हुन (नांट्य १)।

স্লাইড রুল (slide-rule) — গাণি-তিক গণনাদির জন্মে ব্যবহৃত এক বকম যন্ত্ৰ বিশেষ। মোটামুটি এতে এক খানা স্কেল, বা কুলারের উপরে আর এক খানা কুলার এমনভাবে **সংবদ্ধ থাকে যাতে উপরের** কুলার-थाना निष्ठत क्लाद्यत्र উপরে धौद्र ধীরে সরিয়ে নেওয়া যায়। বিশেষ এক রকম (লগারিদ্ম †) হিসেবে উভয় ফলারে অহুরূপ দাগ কাটা তুই স্কেলের দাগ-সংখ্যা যোগ-বিয়োগ করে বিশেষ নিয়মের হিদাব-তালিকা (লগারিদ্ম টেবল) অমুসারে গুণ ও ভাগের কাল এর <u> শাহায্যে</u> অতি ক্রত ও সহজে সম্পন্ন করা যেতে পারে।

স্পৃত্নি (spine) — মেরুদণ্ড, বা শিরদাঁড়া; একে (spinal column) -ও বলে। স্পাইনাল কর্ড (spinal chord) — মৈরু বজ্জু, মেরুদণ্ডের কশেরুকা(vertebra) গুলির অন্তঃবর্তী স্নায়্-রজ্জুগুচ্ছ। এর ভিতর দিরেই দেহের যাবতীয় স্নায়ুজাল মন্তিঞ গেছে; দেহের সব অনুভৃতি, সাড়া ও স্বয়ংক্রিয় কর্মপ্রেরণা এর মাধ্যমেই কার্যকরী হয়। স্পাইনাল অ্যানে- স্থেসিয়া — মেরুদণ্ডের পাশে বিশেষ শ্রেণীর ঔষধ ইন্জেক্শন করে দেহের নিমাংশ অবশ ও অনুভৃতিহীন করে ফেলার অবস্থা।

স্পার্ক কয়েল (spirk coil) — ইণ্ডাক্সন কয়েল।

স্পাকিং প্লাগ (spirking-plug) — ইন্টারক্যাল কম্বাদ্ন ইঞ্জিনে া তড়িৎ-স্কুরণের জন্মে যে যান্ত্রিক ব্যবস্থা থাকে। ইঞ্জিনের সিলিণ্ডারের মধ্যে পেট্রলের া বাষ্পা ও বায়ুর সংমিশ্রণের ভিতরে এর সাহায্যে প্রয়োজনের সময়ে মূহুর্ত মধ্যে বৈদ্যাতিক ক্ষুরণ ও · অগ্নিফুলিস স্ষ্টি করা সম্ভব হয়ে থাকে।

স্পার্নাসেটি (spermaceti) মোমের মত এক রকম সাদা জৈব পদার্থ, যা তিমি মাছের চর্বি থেকে পাওয়া যায়। এর গলনাংক 40° থেকে 50° সেনিগ্রেড মাত্র। ক্রিম, পোমেড প্রভৃতি প্রসাধন-দ্রব্যে ও গায়ে-মাথা সাবান তৈরির কাজে জিনিসটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

স্পার্ম (sperm) ভক্ৰকীট : পুং-প্ৰজনন-কোষ। 500 84 যৌন প্রজনন -ক্ষম বিভিন্ন জীবের অতি-সুক্ষ এই স্পার্য, বা शुः भौ व-रका य छ नि বিভিন্ন গঠন আ কা ব-আ কৃতি মাধ্যমের ওয়াকীট

বিশিষ্ট হয়ে থাকে

মাইজোম্বোপের 🖠

ভক্রকটি

ভিতর দিয়ে দেখলে এদের চেহারার

পাৰ্থক্য পরিষ্ঠার লক্ষ্য করা যায়। এদের আবার কথন-কথন স্পার্মা-টোজোয়া (spermatozoa)-ও বলে। (সিমেন)

শিপজেল (spiegel) — লোহা,

ম্যাদানিজ ও কার্বনের এক রকম

সংকর-ধাতু। বিসিমার প্রোসেদে।

ইস্পাত (ফিলা) তৈরি করবার
প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয় পরিমাণে এই

শিপজেল মেশানো হয়।

শ্বিসরিট অব সণ্ট (spirit of salt)

—হাইড্রোক্লোরিক (HCl) জ্যাসিডের † বিশেষ নাম। সাধারণ থাছলবণ (NaCl) থেকে পাওয়া যায় বলে
জ্যাসিডটা কথন-কথন এই নামে
জভিহিত হয়।

শিবিট অব ওয়াইন (spirit of wine) — ইথাইল আালকোহল।।
শিন্থারিস্কোপ(spinthariscope)
— যে বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে জিছসাল্ফাইড মিশ্রিত রং-এর আন্তরণের
উপরে অতি স্ক্ল রেডিয়াম। কণিকাগুলোকে অতি-ভাম্বর সম্ভ্রেল বিন্দুবৎ
স্কুপ্টে লক্ষ্য করা যায়। (লুমিনাস
পেইন্টা।)।

স্পিরিট লেভেল (spirit-level) —

একটা সাধারণ যন্ত্র, যার সাহায্যে
কোন স্থানের অন্তভ্ন সমতলতা

পরীক্ষা করা হয়। একটা ছোট



শোরট ল্যভেল বদ্ধমুখ কাঁচ-নলের মধ্যে কোন তরল পদার্থ, সাধারণতঃ স্পিরিট (স্যাল-কোহল।) ভরতি করে তার মধ্যে সামান্ত বাতাসের একটা ক্ষ্ম বৃদ্বৃদ্ রাথা হয়। এটাকে সমতল একটা কাঠের ফ্রেমের মাঝখানে এটে স্পিরিট-লেভেল তৈরি হয়। কাঁচ-নলটার ঠিক মাঝখানে একটা দাগ কাটা থাকে। ফ্রেমটা সমতল স্থানে রাখলেকাচ-নলের বৃদ্বৃদ্টা গুই দাগের সঙ্গে মিলে যায়; আর অসমতল হলে এক দিকে সরে গিয়ে স্থানের অসমতলতা নির্দেশ করে।

স্পেকুলাম মেটাল (speculum metal) — এক রকম সংকর-ধাতু; ছই ভাগ তামা ও এক ভাগ টিন মিশিয়ে এটা তৈরি হয়। মাইকো-স্কোপ ।, এপিডায়াস্কোপ । সিনেমা-যন্ত্র প্রভৃতিতে আলোক-রিমার বথাবথ প্রতিফলনের জন্তো নির্মিত প্রতিফলক দর্পণাদি সাধারণতঃ এ দিয়ে তৈরি হয়ে থাকে।

ক্রিক (sputnic) — পৃথিবীর করিম উপগ্রহের রাশিরান নাম। মহাশ্রের তথ্যাদি নিরপণের জন্তে 1957 সালের 4 অক্টোবর, রাশিরা প্রথম মন্থয়-নির্মিত করিম চাঁদ (প্রথম স্প্ট্নিক) রকেটের † সাহায্যে মহাশ্রে উৎক্ষেপণ করে। এটা ওজনে ছিল 184 পাউও; প্রতি 90 মিনিটে এ-চাঁদ পৃথিবী প্রিক্রমা করেছে। রাশিরার দ্বিতীয় স্প্ট্নিক উৎক্ষিপ্ত হয় 1957 সালের 3, নভেম্বর; এর ওজন ছিল 1120 পাউও। এর মধ্যে প্রথম শৃত্যারী জীব 'লাইকা' নামক

ক্রুরটি ছিল; এটা পৃথিবী পরিক্রমা করতে-করতে 14, এপ্রিল, 1958 তারিথ ধবংস হয়ে বায়। রেভিও। মাধ্যমে স্বয়্বঃক্রিয় যদ্রের সাহায্যে মহাশৃত্যের হাল-চাল সম্বন্ধে তথ্যাদি ও-সব স্প্টিনিক থেকে পৃথিবীতে প্রেরিত হয়েছে। তার পরে রাশিয়া ও আমেরিকা উভয় দেশেই ক্রমাগত এর উন্নততর প্রচেষ্টা চলছে এবং এরপ বছ রুত্রিম উপগ্রহ উৎক্রিপ্ত হয়েছে।

স্পুটাম (sputum) — থ্রু, কাশি ও রেমা; মৃথ ও গলা থেকে যে অধ্বতরল পদার্থাদি নিঃসরিত হয়।

শেশক্ষ্রাম (spectrum) — বর্ণালি;
সাধারণআলোক-রশ্মিকোন প্রিজ্ব ।
বা ডিফ্র্যাক্সন-গ্রেটিং-এর । ভিতর
দিয়ে প্রতিসরিত হয়ে যে বিভিন্ন
বর্ণচ্ছটা ফুটিয়ে তোলে। বর্ণালির দৃশুঅংশের এক দিকে লাল ও অপর দিকে
বেগুনী বর্ণের রশ্মি দেখা যায়; মাঝে
থাকে পর-পর মোটাম্টি অন্ত পাঁচটা
নিয়ে মোট সপ্ত বর্ণের সমাবেশ। নাদা
আলোক-রশ্মি এভাবে তার বিভিন্ন
সংগঠকবর্ণের আলোক-রশ্মিতে বিভক্ত
হয়ে স্পেক্ট্রাম, অর্থাৎ বর্ণালির স্থি
করে। আলোক-রশ্মি মাত্রেই বিভিন্ন
কম্পনাংকের (ফ্রিকোয়েন্দি। , frequency) অতিস্ক্ম তড়িৎ-চুয়কীয়



रभाक्ष्रेता व वर्णानी

তরঙ্গ-প্রবাহের (ইলেক্টো-ম্যাগ্রেটিক ব প্রেন্তর্গ্ †) ফলে উন্তৃত হয়ে থাকে (লাইট !)। বর্ণহীন সাধারণ আলোকের তরঙ্গনালা বিভিন্ন ভরঙ্গনাকে বিশিষ্ট তড়িং চ্চু স্বলীয় বিভিন্ন ভরঙ্গের (বর্ণের) সমবায়ে গঠিত; প্রিজ্ম । অথবা 'ডিফ্র্যাক্সন গ্রেটিং'-এর । মধ্য দিয়ে প্রতিসরণের ফলে তার ওই সংগঠক তরঙ্গুলো বিশ্লিষ্ট হয়ে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরঙ্গুলো নির্দিষ্ট কোণে বেকে বর্ণালির পৃথক-পৃথক বিভিন্ন বর্ণ-রশ্মি প্রকাশ পায়।

মূল আলোক-রশ্মির তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন রক্ম বর্ণালির সৃষ্টি হয়ে থাকে। ইলেক্ট্রিক ল্যাম্পের প্রদীপ্ত ফিলামেন্ট, বা এরপ কোন অত্যুত্তপ্ত ভাষর পদার্থ থেকে বিকিরিত আলোক-রশ্মির বর্ণালিতে পর্যায়ক্রমিকভাবে মোটাম্টি দাতটা वर्ग (त्र्लक्षे। म-कानात ।) कूटि अर्छ; অবশ্য নানা রকম মিশ্র বর্ণাভা-ও তার মধ্যে দেখা যায়। এরপ বর্ণালিকে বলা হয় কণ্টিনিউয়াস স্পেক্ট্রাম, या 'धात्रा-वर्गानि'। कान श्रामीश গ্যাস, বা বাষ্পা থেকে যে বিশেষ আলোক-রশ্মি বেরোয় তার বর্ণালিতে সব বৰ্ণ থাকে না; কয়েকটা মাত্ৰ वर्तन त्रथा सम्माष्टे (मथा याम, भारक মাঝে থাকে বৰ্ণহীন ব্যবধান; একে বলে লাইন স্পেক্ট্রাম, অথবা 'রেখা-বর্ণালি'। কোন-কোন গ্যাদের কেত্রে ওই বর্ণ-রেখাগুলোকে চওড়া ফিতার মত দেখান, মাঝে-মাঝে থাকে বৰ্ণহীন; একে বলে ব্যাশু **्रिक्ट्रोंम, य**थवा 'ফিডে-वर्गानि'।

এরপ নানা রকম বর্ণালি স্টির মূল কারণ হলো এই যে, সাদা আলোক-রশ্ম বিভিন্ন গ্যাস, বা সল্যুসনের । ভিতর দিয়ে অতিক্রম করবার সময়ে তার কোন-কোন সংগঠক তরঙ্গ (বর্ণ) ওই গ্যাস, বা সল্যুসনে শোষিত হয় এবং স্পেক্টামে সেই বর্ণ, বা তরঙ্গের স্থানে বর্ণহীন ব্যবধানের স্থান্ট করে। এজন্তে এ-সব বর্ণালিকে বলা হয় 'আাজপ'নন স্পেক্টাম,' বা 'শোষণ-বর্ণালি'।

শেক্টোগ্রাফ (spectrograph)—
যে যন্ত্রের সাহায্যে বর্ণানির আলোকচিত্র, বা ফোটোগ্রাফ তোলা হয়।
আবার, এভাবে গৃহীত আলোকচিত্রকেও অনেক সময় স্পেক্টোগ্রাফ
বলা হয়ে থাকে।

শ্ৰেক্ট্ৰাম অ্যানালিসিস (spectrum analysis) — বর্ণালি, বা স্পেক্ট্রামের বিভিন্ন বর্ণের অবস্থান. আয়তন, ঔজ্জন্য প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ করে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক গঠন ও উপাদান বিশ্লেষণ করবার প্রক্রিয়া। কোন বিশেষ পদার্থ থেকে বিকিরিত. বা কোন মাধাম পদার্থে পরিচালিত আলোক-রশ্মির বর্গালিতে যে বিভিন্ন রূপ বর্ণরেখা উদ্ভাসিত হয় তার বিস্তৃতি ও গঠন সর্বদা স্থানিদিষ্ট থাকে। এ-জন্মে বিভিন্ন ব্যবস্থায় স্পেক্ট্রোমিটার (প্রভৃতি যম্বের সাহায্যে বর্ণালির বিশ্লেষণ করে আলোক-উৎসের, বা মাধ্যম পদার্থের গঠন, উপাদান, ধর্ম প্রভৃতি কৌশলে স্থির করা যেতে পারে। (মাস্-স্পেক্ট্রাম †)।

স্পেক্টাম কালার (spectrum colour) — বর্ণহীন, অর্থাৎ সাদা আলোক-রশ্মির ধারা-বর্ণালিতে (কটি-নিউয়াস স্পেক্ট্রাম †) মোটামৃটি বে সাতটা বৰ্ণ দেখা যায়। আলোক-রশ্মির বিভিন্ন তর্দ-দৈর্ঘ্যের নিম্নক্রম অমুদারে ওই বর্ণগুলো দাধারণ বর্ণালিতে যথাক্রমে লাল, কমলা, श्ल्रा, मर्क, नील, गाएनील, বেগুনী, — এভাবে সজ্জিত থাকে; এই হলো স্পেক্ট্রামের দৃশ্য অংশ। প্রকৃতপক্ষে বর্ণ অসংখ্য ; স্থুস্পষ্টভাবে ওই সাতটা বর্ণ মাত্র দেখা ধার। এ-গুলি ছাডা বিভিন্ন বর্ণের সংমিশ্রণে বিভিন্ন বৰ্ণাভা স্বাষ্ট হয়ে থাকে। লাল বর্ণের পরবর্তী দীর্ঘতর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশ্মিকে বলে ইনফা-রেড রে (অবলোহিত রশ্মি); আর বেগুনী-রশ্মির চেয়ে ক্ষুদ্রতর তরক্ দৈর্ঘ্যের রশ্মিকে বলে আলট্রা-ভারোলেট রে ! (স্তি-বেগুনী রশ্মি)। দৃশ্য বর্ণালির বহিন্ত এই তুই অংশই আমাদের চোধে অদৃশ্য থেকে যায়: কিন্তু এদের অন্তিত্বের প্রভাব নানাভাবে লক্ষা করা যায়।

ক্ষেক্টোকোপ (spectroscope)

— যে-যন্ত্রের সাহায্যে স্পেক্টাম ।,
বা বর্ণালির বিভিন্ন দৃশু বর্ণ-রশ্মির
পারস্পরিক অবস্থান, উজ্জ্বল্য প্রভৃতি
সঠিকভাবে পর্যবেক্ষণ ও প্রত্যক্ষ করা
সম্ভব হয়ে থাকে।

শেক্ট্রোমিটার (spectrometer)
— যে যন্ত্রের সাহায্যে শেক্ট্রামের †
বিভিন্ন বর্ণ-রেথার আকার, বিস্তৃতি,

উজন্য প্রভৃতি মেপে মূল আলোক-রশ্মির উৎপাদক তড়িচ্চ মকীয় তরঙ্গের দৈর্ঘ্য, কম্পাংক প্রভৃতি ও মাধ্যম পদার্থের গঠন-বৈশিষ্ট্যাদি বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় (স্পেক্ট্রাম-অ্যানালি-**मिम** †)।

শেস

স্পেস (space) — মহাকাশ; পৃথি-বীর বায়ুমণ্ডলের বহিস্থ মহাশ্রা।

স্পেস ট্রাভেল (space travel) — ম হা কা শ অভিযান; রকেটের † সাহায্যে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বিরুদ্ধে মহাবেগে উৎক্ষিপ্ত বিশেষ আধার, বা বানে চড়ে মান্তবের মহা-শৃন্যে পরিভ্রমণ ও বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহে গ্মনাগমনের অভিযান। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যায় মান্তবের চরম উৎকর্ষ ও দাফলোর গোরবময় অধ্যায়; মহাশৃত্যে ক্তিম উপগ্রহ স্থাপন, চক্রে মানুষের পদার্পণ ও বাতায়াত, স্থদূর শুক্র ও বৃহস্পতি গ্রহের চতুদিক পরিক্রমণ ও পর্যবেক্ষণ। মহাকাশ অভিযানের কালামুক্রমিক তালিকা পরিশিষ্টে ।।

স্পেসিফিক (specific) — নির্দিষ্ট কোন রোগ নিরাময়ের বিশেষ ঔষধ: ষেমন — কুইনিন ম্যালেরিয়ার 'প্পেসিফিক'। আবার, উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহের সংগঠক জীব-কোষগুলির মধ্যে বিশেষ কোন এক শ্রেণীর কোষ বর্ণ-রঞ্জিত করবার জন্মে যে-সব পদার্থ ব্যবহৃত হয় তাদেরও ক্থন - ক্থন ম্পেসিফিক বলে; জীববিন্তার পরীক্ষা-দিতে এর দরকার হয়। শব্দার্থ হলো নির্দেশক, বা তুলনামূলক।

ম্পেসিফিক গ্র্যাভিটি (specific

gravity) — আপেক্ষিক গুরুত্ব; কোন পদার্থের গুরুত্ব, অর্থাৎ ওজন <u> শম-আয়তন জলের ওজনের সঙ্গে</u> তুলনামূলকভাবে স্থির করে যে আমু-পাতিক সংখ্যা পাওয়া যায়। সোনার স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি 19:3; এতে বুঝতে হবে, যে-কোন আয়তনের খানিকটা দোনা সমান আয়তনের জলের চেয়ে 19·3 গুণ বেশি ভারী। 4° সেন্টিগ্রেড উঞ্চতায় জলের গুরুত্ব, বা ওজন হয় সব চেয়েবেশি; এ-জন্মে সর্বদা 4° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতাবিশিষ্ট জলের তুলনায় পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব, বা স্পেসিফিক গ্রাভিটি স্থির করা হয়। মনে রাখতে আপেক্ষিক গুরুত্ব, অর্থাৎ 'স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি' কেবল একটা স্থচক-সংখ্যা মাত্র। পক্ষান্তরে, কোন পদার্থের এক ঘন সেন্টিমিটার বি আয়তনের ওজন ষত গ্র্যাম তাকে বলা হর পদার্থটার ভেন্সিটি 1।

স্পেসিফিক হিট (specific heat) —পদার্থে নিহিত তাপশক্তির তুলনা-মূলক বিশেষ স্থচক-পরিমাণ। 'হিট, ম্পেসিফিক' ।।

স্পেন্টার (spelter) — অবিশুদ্ধ জিঙ্ক ।, বা দন্তার ব্যবহারিক নাম; যেরপ দস্তা সাধারণতঃ কিনতে পাওয়া যায় এবং গ্যাল্ভ্যা-নাইজিং (galvanizing)-এর † কাব্দে সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এর মধ্যে শীশা (লেড া) প্রভৃতি ধাতু কিছু-কিছু সামান্ত পরিমাণে মিশ্রিত থাকে 🕫 বিশুদ্ধ দন্তা থাকে প্রায় 97%।

শোর (spoie) — কোন - কোন প্রোটাজোয়া । জীবের প্রজনন-কণিকা। অ্যামিবা।, শৈবাল, ছত্রাক (ফার্না) প্রভৃতি নিম্ন-পর্যায়ের কোন-কোন অতি ক্ষুদ্র ও সরল গঠনের প্রাণী ও উদ্ভিদ-দেহ থেকে স্বতঃ বিমৃক্ত প্রজনন-কোষ বিশেষ। এ-গুলিই ক্রমে অফুরপ পর্যায়ের নৃতন উদ্ভিদ, বা প্রাণীতে পরিণত হয়। এদের 'স্পোর' স্পষ্ট হয় স্বয়ংক্রিয়ভাবে; স্ত্রীপ্রবের মিলনের প্রয়োজন হয় না এবং জীবের সাধারণ জনন-কোষের মত এদের কোন ভ্রণও (এমব্রায়ো।) হয় না।

শোরোজনিসিস (sporogenesis) — শৈবালাদি কোন-কোন
নিম্ন-পর্যায়ের উদ্ভিদ, বা প্রাণিদেহে
শোর †, অর্থাৎ প্রজনন-কণিকার
উদ্ভব-প্রক্রিয়া। আর, শোরোজোয়াইট্স (sporozoites) হলো
এক প্রেণীর অতিস্ক্র স্ত্রবৎ আণ্বীক্ষণিক পরজীবী জীবাণু (প্যারাসাইট †); যেমন, মশার দংশনে
মান্থ্রের রক্তে ম্যালেরিয়ার জীবাণু
প্রবেশ করে এবং তারা শোরের
সাহায্যে অতি ক্রত ক্রমাগত বংশ
বৃদ্ধি করে চলে।

প্যাথিক আয়রন ওর (spathic iron ore)—খনিজ অবিশুদ্ধ ফেরাস কার্বনেট, (FeCO_s)।

স্প্যাক্তিক প্যারাপ্পেজিয়া (spastic paraplegia) — বিশেষ এক প্রকার পক্ষাঘাত (প্যারালিদিল) রোগ; মস্তিক্ষে আঘাত-জনিত বিকলতায় এ রোগ হতে পারে। এতে অঙ্গপ্রত্যকের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা লোপ পার
এবং মাংসপেশী সব শক্ত হয়ে পড়ে;
আর, মাঝে-মাঝে বিভিন্ন অঙ্গের
কম্পন ও থিচুনী দেখা দেয়।
স্পাস্টিক কথাটার মানে দেহের
কোন অঙ্গের থিচুনী, বা স্প্যাজ্ম
সম্পর্কীয়। অনিয়মিডভাবে মাংসপেশীর সংকোচন-জনিত থিচুনিকে
ইংরাজীতে বলে স্পাজ্ম।

স্পূন (s pleen) — গীহা, দেহাভান্তরন্থ একটা বন্ধাংশ; এটা

থা কে বক্ষের
নিরাংশে; নিচে
কিড্নি † ও
উপরে লাংস †,
এদের মাঝে অবস্থিত। কংপিণ্ড
থেকে এর মধ্যে
রক্ত চলাচল করে



এবং নৃতন রক্ত-কোষ তৈরি হয়।
ম্যালেরিয়া রোগে এর মধ্যে রক্তের
চলাচল ব্যাহত হয়ে প্লীহার রক্ত জমে
এবং আকারে বর্ধিত হয়, আর দেহ
রক্ত-হীন করে ফেলে।

হ

হটেন্টট (Hottentot) — দক্ষিণপশ্চিম আফিকার এক আদিম মানব
গোষ্টি। অধ্না এদের মধ্যে বান্টু,
বৃশ্ম্যান, নামকোয়া প্রভৃতি বিভিন্ন
উপজাতির সংমিশ্রণ ঘটেছে। পশুপালনই এদের প্রধান উপজীবিকা।
হটিকাল্চার (horticulture) —
উদ্ভিদপালন - বিতা; বিজ্ঞানসম্মত

বিভিন্ন উপারে উদ্ভিদাদির রোপন, সংরক্ষণ, পরিপোষণ প্রভৃতি বিষয়ক তথ্যাদির প্রযুক্তি-বিজা। শাকসন্ধি, ফল, ফূল উৎপাদনের সোখিন কৃষি-বিদ্যা। বিভিন্ন উদ্ভিদের উপযোগী বিভিন্ন রাসায়নিক সার প্ররোগ, আলোক ও উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি চাষ-আবাদের বিভিন্ন প্রক্রিয়া এর অন্তর্গত। জলের মধ্যে (হাইড্রো-পোনিক্সা, জল-চাষ), মাটি-শৃত্য বালির মধ্যে, এরপ বিভিন্ন অবস্থায় ও বিভিন্ন কোশলে উদ্ভিদাদি উৎপাদন ও পালনের বিভিন্ন প্রক্রিয়াও হটি-কাল্চারের অন্তর্ভুক্ত।

হর্ন সিল্ভার (horn silver) —
আকরিক দিল্ভার ক্লোরাইড, AgCl;
এই খনিজ থেকেই অধিকাংশ রোপ্য
নিকাশিত হয়ে থাকে। ধাতুবিদ্যায়
(metallurgy, মেটালাজি।) একে
কখন-কখন ক্লোরার্জিরাইট-ও বলা
হয়।

হর্ন ক্লেণ্ড (horn blende) — এক
রকম ধাতব খনিজ প্রন্তর বিশেষ;
প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম । , ম্যাগ্রেসিয়াম । ও আয়রনের সিলিকেট ।
যোগিকের সংমিশ্রনে গঠিত। দেখতে
কালো, বা সবুজ বর্ণের ক্ষটিকাকার
পদার্থ। অত্যধিক উত্তাপে বালি, চূণ ও
ম্যাগ্রেসিয়ার । (magnesia) রাসায়নিক মিলনের ফলে ক্রিম উপায়েও
অফ্ররপ পদার্থ উৎপাদন করা যায়।
হর্মোন (hormone) — জীব-দেহের
অভ্যন্তরন্থ বিভিন্ন অভ্যন্তাবী (এ্যাণ্ডো-

জাইন !) গ্লাণ্ড থেকেনিঃস্ত বিভিন্ন

জৈব রস; এ-গুলি সবই অতি জটিল গঠনের জৈব রাসায়নিক পদার্থ। দেহযম্রের বিভিন্ন অত্যাবশুক জৈবিক ক্রিয়াদি সম্পাদন ও নিয়ন্ত্রণের জন্মে বিভিন্ন গ্র্যাণ্ড বিধেক এরপ বিভিন্ন হর্মোন, বা জৈব রস নি:মৃত হুয়ে



र्यान-निःमानी कटत्रकृषि शाख

পাকে। দেহের বিভিন্ন প্রয়োজনে এ-**দব রদ যথানময়ে নিঃস্ত হয়ে রক্ত**-প্রবাহে মিশে যায়। হঠাৎ কোনরপ ভয় পেলে 'অ্যাড্রিন্তালিন' ! হর্মোন निः नत्र एव करल म्थ तक शैन का कारम হয়ে যায়, হাংস্পন্দন বাড়ে; পিটুই-টারি 1 হর্মোন দেহের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে; বিশেষ এক রকম 'সেক্স' হর্মোন निः मत्रापत करन भूकरस्त माफ़ि-लांक গজায়; আর ইন্ফুলিন ! নামক হর্মোন রক্তে শর্করার পরিমাণ ঠিক রাখে। এভাবে দেহের পুষ্টি, বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ প্রভৃতি নানা গুরুত্বপূর্ণ জৈবিক ক্রিরা সম্পাদনের জন্মে আরও নানা রক্ম হর্মোন দেহাভান্তরে স্বতঃই নিঃস্ত হয়ে থাকে। এদের যে-কোন একটির অভাবে দেহের স্বাভাবিক

জৈবক্রিয়া, স্বাস্থ্য ও বিভিন্নরূপ স্বাভা-বিক্তা ব্যাহত হয়।

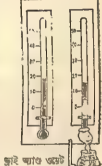
হস পাওরার (horse-power)
শক্তি পরিমাপের একটি একক বিশেষ;
বাংলায় বলে অশ্ব-শক্তি। 550
পাউণ্ড । ওজনের কোন বস্তু এক
সেকেণ্ডে এক ফুট উচ্চে উত্তোলন
করতে যে পরিমাণ শক্তি ব্যয়িত হয়
তাকে বলে এক 'হর্স পাওয়ার'। এর
পরিমাণ হলো 746 ওয়াট । ,বা প্রায়
3/4 কিলোওয়াট । । ডায়নামো, ।
মোটর প্রভৃতি যয়ের কর্ম-শক্তি
(ওয়ার্ক ।) এই 'হর্স পাওয়ার' এককে
করা প্রকাশ হয়ে থাকে।

ভাইগ্রোকোপিক (hygroscopic)
— জলাকর্ষী; যে-সব পদার্থ উন্মুক্ত
থাকলে বায়ুর জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে
আর্দ্র হিয়ে ওঠে; যেমন, সোডিয়াম
কোরাইড়া, বা খাছ-লবন, NaCl,
কতকটা এরপ। পোড়া চুন, অর্থাৎ
কুইক লাইম া, (CaO), ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl₂) প্রভৃতি
নানা প্রকার বিশেষ জল-শোষক,
বা হাইগ্রোম্বোপিক পদার্থ আছে।

হাইত্রোভেকাপ (hygroscope) —
বে-সব যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুনগুলের
তুলনামূলক, বা আত্নপাতিক আর্দ্রতার
(রিলেটিভ হিউমিডিটি ।) পরিমাণ
প্রত্যক্ষ করা যায়, অর্থাৎ কোন স্থানের
বায়ুতে সংমিপ্রিত জলীয় বাজ্পের
পরিমাণ এরপ যন্ত্রের সাহায্যে জানা
সম্ভব হয়ে থাকে; আর এর সাহায্যে
বায়ুর আর্দ্রতার হ্রাস-রুদ্ধিও নির্ধারণ
করা যায়।

হাইপ্রোমিটার (hygrometer)—
বাযুমণ্ডলের হিউমিডিটি ।, বা আর্দ্রতা
পরিমাপক যন্ত্র; এরপ যন্ত্রের সাহায্যে
কোন স্থানের বাযুতে কি পরিমাণ
জলীয় বাল্প মিশ্রিত রয়েছে তা স্থির
করা যায়। সাধারণ হাইগ্রোমিটারে
থাকে তু'টা থার্মোমিটার ।; একটার
পারদ-গোলক ভিজা কাপড়ে জড়ানো,
অপরটার গোলক থাকে শুক্ (ওয়েট

আতি জাই বাল্ব
থার্মোমি টার)।
বা মূর আর্দ্র তা
অন্থায়ীজল-সিক্ত
কাপড় থেকে জল
বা জ্পী ভূত হয়ে
ধীরে ধীরে উবে
যায়; তার ফলে
সংলগ্ন বামুর তাপ
হাস পায়;কাজেই



হ্রাস পায়;কাজেই খান্ব খার্শেনিটার ছিট্ট ওই থার্শোমিটারে বায়ুর অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণতা জ্ঞাপন করে; অপরটায় স্বাভাবিক উষ্ণতাই ওঠে। এভাবে থার্শোমিটার হ'টাতে পরিলক্ষিত উষ্ণতাস্চক ডিগ্রি-স্কেলের পার্থক্য থেকে নির্দিষ্ট তালিকা (হিউমিডিটি চার্ট) দেখে স্থানীয় বায়ুতে জলীয় বাজ্পের (আর্দ্রতার) শতকরা পরিমাণ সহজেই নির্ধারণ করা যায়।

হাইডুক্সাইড (hydroxide) — ধে সব যোগিক পদার্থ কোন ধাতব পরমাণুর সঙ্গে কোন হাইডুক্মিল। র্যাডিক্যালের মিলনে গঠিত হয়। সাধারণতঃ কোন ধাতব অক্সাইডের সঙ্গে জলের রানায়নিক সংযোগের ফলে হাইড্কাইড যৌগিক উৎপন্ন হয়ে থাকে। জলের (HaO) একটা হাইড্রোজেন-পরমাণু বিচ্যুত হলে বে হাইডুক্সিল (OH) গ্রুপ জনায় তার সঙ্গে বিভিন্ন ধাতৰ প্রমাণু, বা ব্যাডি-ক্যালের রাসায়নিক সংযোগে এই শ্রেণীর যোগিকের উৎপত্তি त्यमन, CaO+H₂O=Ca (OH)₂, ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড, বা স্তেক্ড লাইম 🕆 , বা কলিচুন। হাইডুক্সাইড গুলো সবই ক্ষারধর্মী। জলে দ্রবীভূত হলে এ-গুলো হাইডুক্সিল আয়ন । ও ধাতৰ আয়নে বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়; এ-জন্মেই অ্যাসিডের সঙ্গে হাইডুক্সাই-ডের রাসায়নিক সংযোগে সহজেই বিভিন্ন দন্ট । উৎপন্ন হয়ে থাকে।

হা ই ড় ক্সিল গ্রুপ (hydroxyle group) — একটা হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটা অক্সিজেন-পরমাণুর মিলনে যে র্যাডিক্যাল । গঠিত হয়। এই হাইড্রিজিল গ্রুপ, বা র্যাডিক্যাল (OH) রাসায়নিক ক্রিরাদির সহজ্ব ব্যাথ্যার জন্মে কল্লিত হয় মাত্র; এর পৃথক কোন বাস্তব অন্তিত্ব নেই। সাধারণতঃ হাইড্রুলাইড শ্রেণীর ধাতব যোগিক পদার্থগুলোধাতু-মূলকের সঙ্গে এর সংযোগেই উৎপন্ন হয় বলে মনে করা হয়; যেমন—NaOH, সোডিন্য়াম হাইড্রুলাইড, KOH ক্লিক পটাস, Cu(OH) কুপার হাইড্রুলাইড ইত্যাদি।

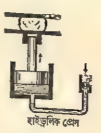
হাইডুল (hydrol) — জলের একটি অণু, H₂O ; বিশেষ নাম। হাইডুলিক **েএ স** (hydraulic press) — যে-যন্ত্রের সাহায্যে আবদ্ধ জলের চাপ বহুগুণ পরিবর্ধিত করে সেই পরিবর্ধিত চাপ-শক্তির প্রভাবে বিভিন্ন কাজ সহজে সম্পন্ন করা যায়। তরল পদার্থের স্বাভাবিক ধর্মাত্মসারে (প্যাস্ক্যাল-ল !) আবদ্ধ পাত্রে রক্ষিত জলের যে-কোন স্থানে চাপঃ

প্র য়ো গ
করলে তা
সর্বত্র সমশক্তি নিয়ে
বিস্তৃত হয়ে
পড়ে, এবং
সেই জলের
উ প রি-



তরল পদার্থের চাপ

ভাগের আরতন অমুসারে সে-শক্তি সমষ্টিগতভাবে বেড়ে যায়। এভাবে কুন্তু একটা পিস্টনের সাহায্যে অল্প জলে যে সামান্ত শক্তি প্রয়োগ করা হয় সেই শক্তি সংযোগ-নলের জলের মাধ্যমে পরিচালিত হয়ে বুহু তুর



পাত্তের জলে প্রতি
এক ক আয়তনে
সমান শক্তিতে
সকালিত হয়ে
যায়। এর ফলে
ওই বৃহত্তর পাত্তের
অভ্যন্তরম্ভ জলের

উপরিভাগের আয়তনের বিস্তৃতি অনুসারে পরিবর্ধিত শক্তিতে বড় পিষ্টনের নিচে অধিকতর উধ-চাপ পড়ে। ছোট পিস্টনের এক বর্গ ইঞ্চিতে এক পাউণ্ড শক্তি প্রয়োগ করলে বড় পিস্টনের 50 বর্গ ইঞ্চিতে 50 পাউণ্ড শক্তি সঞ্চারিত হবে।

হাইডুলিক । প্রেসের এই কোশলে এক দিকে অল্প শক্তি প্রয়োগ করে অপর দিকে অধিক কাজ পাওয়া বায়। এর সাহাব্যে ভারী মাল উত্তোলন, তুলা, পাট প্রভৃতির বড়-বড় গাঁট-বাঁধা প্রভৃতি নানা রকম কাজ সহজে সম্পদ্ধ হয়ে থাকে।

হাড়লিক সিমেন্ট (hydraulic cement) — বালি ও সিমেন্টের † যে আরুপাতিকসংমিশ্রণ পর্যাপ্ত জলের সংযোগে অর সময়ে অত্যধিক শক্ত হয়ে পড়ে। বিশেষ অরুপাতে (ন্ট্যাণ্ডার্ড মিক্সা) এরপ সংমিশ্রণে জল মিশিয়ে ইটের গাঁথ্নির কাজ করা হয়। একেই 'হাইডুলিক সিমেন্ট' বলে; যা জলের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্ত হয়ে পড়ে।

হাই ডু । (hydra) — ক্স নলাকতি

ক্ষ জলজ প্রাণী। শোঁয়া নিয়ে এগুলো লম্বায় প্রায় আধ ইঞ্চি পর্যন্ত হতে

পারে। মুখের কাছে এদের 6 থেকে

৪-টা পর্যন্ত শোঁয়ার মত অঙ্গ থাকে;

ওই শোঁয়াগুলোর নাহায্যে ক্ষুদ্র

কীটাদি টেনে নিয়ে এরা মুখে পোরে।

হাইড়ার বৈশিষ্ট্য

হলো এই यে,

এদের দেহাংশের

স্থানে-স্থানে উদ্ভূত

গুটকা বি চিচ ন

হয়ে এদের বংশ

বিদ্ধা বৃদ্ধি ঘটে, অর্থাৎ

ইাইড়ার বংশ-বৃদ্ধি দেহের বিভিন্ন

আংশে উপজাত কুঁড়ির মত বর্ধিত

ইত্ত-কুদ্র পিগু বিচ্যুত হয়ে জলে

ভেদে বেড়ায়, আর তা থেকে নৃতন
হাইড়া জনায়। আবার কখন-কখন
যৌন পদ্ধতিতে এদের স্ত্রী ও পুং
জনন-কোষের মিলনেও শিশু-হাইড়া
জন্মাতে পারে। হাইড়াজোয়া †
শ্রেণীর এ-সব ক্ষুত্র প্রাণী সচরাচর
মিঠা (লবণাক্ত নয় এমন) জলেই
জন্মে ও বসবাস করে।

হাইডাইড (hydride) — হাইড্রোজেন-ঘটিত বাইনারি । কম্পাউণ্ডের
সাধারণ নাম। কোন-কোন মোলিক
পদার্থের সঙ্গে হাইড্রোজেন গ্যাদের
রাসায়নিক মিলনে এরপ যোগিক
পদার্থ উৎপন্ন হয়; যেমন—সোডিয়াম
হাইড্রাইড, NaH, ক্যালসিয়াম
হাইড্রাইড, CaH₂; এভাবে জলকে
বলা যায় অক্সিজেন হাইড্রাইড, H₂O;
হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড যেন ক্লোরিনের হাইড্রাইড, HCI, ইত্যাদি।

হাইড্বাণ্ট (hydrant)—ভ্-গর্ভ নর্দমা,
বা জলের পাইপের স্থানবিশেষে জল
সঞ্বের জন্ম নির্মিত জলাধার, যার
মুখে লোহ-আবরণী থাকে। এইরপ
গহরর, বা জলাধার নর্দমার ময়লা
দাফাই কাজে, বা জলের পাইপ
থেকে জন্নি-নির্বাপনের কাজে দমকল
বাহিণীর পক্ষে এর মধ্যে সঞ্চিত জল
পাম্প করে নিতে স্বিধা হয়।

হাইডেট (hydrate)— নির্দিষ্ট পরি— মাণ জলের রাসায়নিক সংযোগে স্ফটিকাকারে গঠিত যৌগিক পদার্থ। প্রকৃতপক্ষে যে-সব সন্টের । মধ্যে 'প্রয়াটার অব ক্লস্টালিজেশন' । থাকে ভাদেরই সাধারণতঃ হাইড্রেট বলে; একে আবার হাইডেবটেড সন্ট-ও বলাহয়। যেমন—কপার সালফেট (রু-ভিট্রিলা) হলো CuSO₄,5H₂O; নীলবর্ণ ক্ষটিকাকার পদার্থ। উত্তপ্ত করলে এর জলীয় ভাগ উবে চলে যায়, সাদা চূর্ণাকার হয়ে পড়ে। একে বলে 'অ্যান্হাইড্রাস', বা 'নির্জল' কপার সালফেট, বা তুঁতে।

হাইড্রেকার্বন (hydrocarbon) — হাইড্রেজেন। ওকার্বনের রাসার্বনিক সংযোগে গঠিত বিভিন্ন যৌগিক পদা-র্থের সাধারণ নাম; বেমন—মিথেন, CH4, ইথেন, C2H6 প্রভৃতি। প্যারাফিন। শ্রেণীর সকল পদার্থ ই বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনে গঠিত। আর পেউল।, কেরোসিন। প্রভৃতি খনিজ তৈলগুলো প্রধানতঃ বিভিন্ন খনিজ হাইড্রোকার্বন কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় সব রক্মেরই আছে। (কার্বো-হাইডেউ।)

হাইড়ে কোরিক অ্যাসিড (hydrochloric acid) — হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের রাদায়নিক মিলনে গঠিত অজৈব অ্যাদিড। একে 'ক্লোরিন হাইড়াইড' 1, অথবা 'হাইড়োজেন ক্লোৱাইড'-ও (HCI) বলা যেতে পারে। একে ক্ধন-ক্খন আবার মিউরিয়েটিক । অ্যাসিড, অথবা 'ম্পিরিট অব সল্ট'-ও বলা হয়। বৰ্ণহীনধুমায়মান তরল পদার্থ; বাতে লাগে তা পুড়ে ক্ষয়ে যার। অধিকাংশ ধাতুর সঙ্গে এর রাসায়নিক ক্রিরায় 'ধাতবক্লোরাইড' দন্ট উৎপন্ন হয় এবং হাইভোজেন । গাাস বিমৃক্ত হয়ে বার। সাধারণ খাত্ত-লবণ, বা সোডি-

য়াম ক্লোরাইডের (NaCl) সঙ্গে সাল্ফিউরিক ↑ (H₂SO₄) অ্যাসিডের
রাসায়নিক ক্রিরার অ্যাসিডটা উৎপন্ন
হরে থাকে। হাইড্রোজেন ওক্লোরিন †
গ্যাসের সরাসরি মিলনেও এর উৎপত্তি
ঘটে। বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক
শিল্পে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড যথেষ্ট
ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

হাইড়োগ্রাফি (hydrography)—
সম্দ্রের তলদেশের মানচিত্র অঙ্গনের
পদ্ধতি; বিভিন্নস্থানে সমৃদ্রের গভীরতা
অন্থবারী তলদেশের অ-সমতলতা
নির্দেশক এরপ মানচিত্র সমৃদ্রে জাহাজ
চলচিলের সময়ে বিশেষভাবে প্রয়োজন হয়ে থাকে।

হাইড়োজেন (hydrogen)— মৌলিক গ্যাসীয় পদার্থ; সাংকেতিক H; পারমাণবিক ওজন 1.008, পার-गांगिविक मः था। 1 ; वर्गहीन, शक्षहीन, माश् भाग। नवरहस्य शन्का सोनिक পদার্থ। হাইডোজেন গ্যাস জালালে বায়ুর অক্সিজেনের † দক্ষে তার রাদা-য়নিক মিলনে সৃষ্টি হয় (H3O) জল। এর প্রত্যেকটি অণু ছুইটি প্রমাণুর সংযোগে গঠিত; এজন্তে হাইড্রোজেন অণুকে H, লেখা হয়। এর প্রত্যেকটি পরমাণ্ আবার একটি প্রোটন । ও একটি ইলেক্ট্রন । কণিকার সমবায়ে গঠিত হয় (হেভি হাইড্রোজেন।)। অক্সিহাইডোজেন ফ্লেম 1 উৎপাদনের জন্মে, রিডিউদিং এজেন্ট † হিসেবে, ক্তমি উপায়ে আমোনিয়া তিরি এবং উদ্ভিজ্জ স্বত (হাইড্রোজেনেটেড অয়েল †) উৎপাদন প্রভৃতি বিভিন্ন

রালায়নিক শিল্পে হাইড্রোজেন গ্যাস সবিশেষ প্রয়োজন হয়ে থাকে।

হাইতে 'জেন আয়ন (hydrogen) ion) -- হাইড্রোজেন প্রমাণুর ধন-তড়িতাহিত আয়ন ক্ৰিকা, অৰ্থাৎ প্রোটন । বিভিন্ন অ্যাদিডের জ্লীয় দ্রবের মধ্যে এরপ তড়িতাহিত আদি-কণিকা, অর্থাৎ আয়নায়িত হাই-**ডোজেন** विभुक्त इस्य बामायनिक ক্রিয়ায় ধাতুর আয়নের সঙ্গে যুক্ত হয়ে বিভিন্ন ধাতব সন্টের টেৎপত্তি ঘটায়। অ্যাসিডের রাসায়নিক সংযোগের শক্তি তার সংগঠক হাই-ড্রোব্দেনের এরপ (ধন-তড়িতাহিত) আয়নায়িত (আয়ন †) অবস্থার উপ-রেই নির্ভর করে। এ-জন্মে একে কখন-কখন অ্যাসিডিক হাইড্যো-दुज्ञ-७ वना इत्र।

হাইড়ে জৈন আয়ন কলেন্-টেশ্ল (hydrogen-ion concentration) — রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন অ্যাসিড বিশ্লিষ্ট হলে তা খেকে शहेर्ष्पारकन-आयन । विमुक्त रुव ; আর তা ধন-তড়িতাহিত (H)+ হয়ে থাকে। এই হাইডোজেন - আয়ন আবার আলকালির 1 যে 'OH' গ্রুপের দক্ষে যুক্ত হয়, তা হলো ঋণ-তভিতাহিত (OH) পরমাণু-জোট। এদের মিলনে উৎপন্ন হয় জল (H2O); জ্বের তড়িতাধানধন, বা ঋণ কিছুই নয়, অর্থাৎ তড়িছিহীন। যে-কোন জলীয় দ্রবের মধ্যে তার অ্যানিড ও অ্যালক্যালি † উপাদানের অমুপাত পরীক্ষা করবার জন্মে তার মধ্যে

এরপ হাইড্রোজেন - আয়নের হ্রাস-ব্যন্ধ নিরূপণ করা প্রয়োজন হয়ে থাকে। দ্রবটা অ্যাসিড-ভাবাপন্ন হলে তার মধ্যে ধনাত্তক হাইড্রোজেন-আয়নের আধিক্য ঘটবে, আর অ্যাল-ক্যালি-ধর্মী হলে বিপরীত হবে। এক লিটার † সল-সাধারণতঃ ভেণ্টের † মধ্যে এক গ্র্যাম-স্যাটম † সলিউটা প্রবীভূত করলে উৎপন্ন তর্ল পদার্থে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন-আয়ন (H)+ বিমৃক্ত হয়, তাকেই বলে 'হাইড্রোজেন-আয়ন কন্সেন্ট্রে-শন'; সংক্ষেপে একে pH বলে উল্লেখ করা হয়। pH 7 বললে স্বাভাবিক অবস্থা বুঝায়, অর্থাৎ বুঝতে হবে (H+) ও (OH-) সমপরিমাণ আছে, যেমন আছে জলে। তদপেক্ষা কম, বা বেশী হলে, অর্থাৎ pHI বললে বুঝতে হবে, দ্রবটা অত্যন্ত অ্যাসিড-ভাবাপন্ন, অর্থাৎ দ্রবে যথেষ্ট H † আয়ন বৰ্তমান। pH 13 বললে বুঝায় অত্যন্ত অ্যালক্যালি-ধর্মী, অর্থাৎ তার মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে (OH) -, অর্থাৎ হাইড় ক্সিল † জোটক রয়েছে।

হাইড়ে জৈন পার অ ক্সাই ড
(hydrogen peroxide) — হাইড্রোজেন † ও অক্সিজেন † গ্যাসের
একটা বিশেষ যৌগিক, H_2O_3 ;
ঘন তরল পদার্থ। সাধারণতঃ এর
জলীয় দ্রবণই বাজারে বিক্রয় হয়।
জীবাণুরোধক, বিরল্পক (ব্লিচিং †)
ও জারক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত
হয়ে থাকে। জল হলো H_2O ; এর
সঙ্গে একটা অতিরিক্ত অক্সিজেন পর-

মাণুর মিলনেহর H_2O_2 , অর্থাৎ হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড। এই অতিরিক্ত অক্সিজেন পরমাণুটি অস্থারী;
স্থতরাং উমুক্ত রাখলে এ থেকে
সহজেই অতিরিক্ত অক্সিজেন বিমৃক্ত
হয়ে গিয়ে জলে (H_2O) পরিণতহয়।
যে-সব স্থানে খাস - প্রখাসের জলে
বায়ুতে অক্সিজেন গ্যাস সহজ্বভা হয়
না, (যেমন—টর্পেডো, সাব্যেরিন
প্রভৃতিতে) সেখানে কখন-কখন
অক্সিজেনের উৎস-স্বরূপ এটা ব্যবহৃত
হয়ে থাকে। (হাইপারল t)

হাইভে জেন ফস্ফাইড (hydrogen phosphide) — ফন্ফরাস † ও হাইড়োজেনের একটা বাইনারি কপাউগু। যৌগটিকে সাধারণতঃ

হাইড়ে জেন বন্ (hydrogen bomb) — হাইড্রোজেন পরমাণুর - নিউক্লিয়ার ফিউদনা প্রক্রিয়ায় অতি প্রচণ্ড শক্তি উংপাদক যে বোমা আবিক্বত হয়েছে। একে এইচ-বম্ও (H-bomb) বলা হয়। বোমায় † তেজক্রিয় ইউরেনিয়াম, বা প্রটোনিয়াম ধাতুর কেন্দ্রীণ বিভা-জনের (ফিসন †) ফলে শক্তির উদ্ভব হয়, বিস্ফোরণ ঘটে। আর হাইড্রো-জেন বোমায় হাইডোজেনের কেন্দ্রীণ সংযোজনের (ফিউসন †) ফলে প্রচণ্ড শক্তি বিমৃক্ত হয়, অধিকতর ভয়াবহ বিক্টোরণ ঘটে। অবশ্যু, সাধারণ হাইড্রোজেনের এরপ ফিউসন ঘটানো সম্ভব হয় না; হাইড্রোজেনের আই-সোটোপ। 'ভয়টেবন' । ও ট্রাই- টিরামের (হেভি হাইড্রোজেন।)
ফিউদন ঘটানো হয়েথাকে। আটমবোমার (আটম বম্।) বিক্লোরণে
উৎপন্ন প্রচণ্ড উত্তাপের দাহায্যে
হাইড্রোজেনের ওই দব আইদোটোপের কেন্দ্রীণের দংযোজন ঘটালে
তার বিক্লোরণে এরপ অদীম শক্তির
উদ্ভব ঘটে। এর প্রচণ্ড বিক্লোরণে
হাইড্রোজেন গ্যাদ হি,লয়াম। গ্যাদে
রপান্তরিত হয়ে যায়।

হাইড্রোজেল (hydrogel) —
কোলয়ড্যাল । পদার্থের ঘন জলীয়

দ্রব, যা বিশেষ ঘনীভূত হয়ে জেলির

মত কতকটা স্থিতিস্থাপক অবস্থা প্রাপ্ত

হয়। অন্ত কথায় বলা যায়, কোন
হাইড্রোসল । ঘনীভূত হয়ে জেলির

মত অবস্থায় এলে তাকেই বলে
হাইড্রোজেল।

হাইড্রোজেন সাল্ফাইড (hydrogen sulphide) — বর্ণহীন বিধাক্ত গ্যাদীয় পদার্থ; পঁচা ভিমের তুর্গন্ধ-যুক্ত। একে আবার সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন-ও (H2S) বলা হয়। যে-কোন ধাতব

गान्कारेए ज ।

गत्न (य - काम

तक्य गृज् ज्यानि —

एज तामायनिक

विकियात कल

वेरे गामी में स

रयोगि छेरल स

र रयं , था क।

तमाय ना गा रव



সাধারণতঃ কিপ্স অ্যাপারেটাস t

নামক যন্ত্রে সোডিয়াম সাল্ফাইড ও মৃত্য সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রি-য়ায় গ্যাসটা তৈরি হয়। রসায়নাগারে বিভিন্ন বাসায়নিক পরীক্ষার সহায়ক বিক্রিয়ক পদার্থ হিসেবে এর ব্যবহার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

হাইড়ে 'জেনেশন (hydrogenation) - বিশেষ-বিশেষ অন্থেটকের (ক্যাটালিস্ট |) প্রভাবে বিভিন্ন জৈব পদার্থের সঙ্গে হাইডোজেন-সংযোগের রাসায়নিক বিক্রিয়া।

হাইডে কজেনেশন অব অয়েল (hydrogenation of oil) -হাইড়োজেন গ্যাদের প্রতিক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন তবল উদ্ভিচ্ছ তৈল ও জান্তব চবি (লিকুইড ফ্যাট্স অ্যাণ্ড অয়েলস্) ঘনীভূত করবার প্রক্রিয়া। এই উপায়ে বিভিন্ন জৈব তরল তেল ও চবিকে ঘতের মত ঘনীভূত পদার্থে রূপান্তরিত করে 'বনস্পাত' শ্রেণীর ক্বত্রিম মৃত প্রস্তুত হয়ে থাকে। উ,ভজ্জ তেল ও চবিতে প্রচুর পরি-ট্রায়োলিন † (C57H104O6) নামক তরল জৈব যৌগ থাকে; হাই-ড্রোজেনের সংযোগে ওই তরল ট্রায়ো-লিন টাইষ্টিয়ারিন (C₆₇H₁₁₀O₆) নামক অধ্-তরল পদার্থে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়ায় তরল তেল কেবল ঘনীভূতই হয় না, তার স্বাভাবিক গন্ধও বিনষ্ট হয়ে যায়। শাধারণত: তরল তেল, বা চর্বির মধ্যে নিকেল। ধাতুর স্থা কণিকা মিশ্রিত করে উত্তপ্ত অবস্থায় তার মধ্যে হাই-ডোজেন গ্যাস চাপ-প্রয়োগে প্রবেশ

করানো হয়, এর ফলেই তরল তেল ও চর্বির ওইরূপ সব পরিবর্তন ঘটে থাকে। নিকেল এই প্রক্রিয়ায়,ক্যাটা-লিস্টের । কাব্দ করে মাত্র।

হাইডে জেনেশন অব কোল (hydrogenation of coal) গ্যাসের হাইডোজেন সাহায্যে কয়লা থেকে এক রকম ক্বত্রিম খনিজ তৈল (তরল হাইড্রো-কার্বন !) প্রস্তুত করবার পদ্ধতি। সাধারণতঃ প্রায় 500° সেন্টিগ্রেড 1 উঞ্চায় ও প্রায় 250 গুণ বায়-মণ্ডলীয় চাপে (বার, ব্যারোমিটার !) হাইডোজেন গ্যাদের মধ্যে কয়লার গুঁডা উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে ক্য়লার কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজেনের বাসায়নিক সংযোগ ঘটে এবং বিভিন্ন তরল হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই তরল হাইড্রোকার্বন প্রায় স্বাভাবিক খনিজ তৈলের অনুরূপ হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়ায় আবার বিভিন্ন পদার্থ ক্যাটালিস্ট হিসাবেও ব্যবহার করা প্রয়োজন হয়। তরল হাইডে কার্বন প্রস্তুতির এই প্রক্রিয়া উদ্ভাবকের নামানুসারে বার্জিলিয়াস প্রোসেস নামে খ্যাত।

হাইড়োজোয়া (Hydrozoa) —

এক শ্রেণীর. অতি শৃত क्वक जामा-প্ৰা ণী, বা कीं । माधा-রণতঃ মিঠা



(লবণাক্ত নয়, এমন) জলেই এ-গুলো

জন্মার। হাইড্রোজোয়া শ্রেণীর মধ্যে হাইড্রা †, ওবেলিয়া † প্রভৃতি নানা আকার - আরুতির বিভিন্ন রকম জলচর জীবাণু আছে। শোঁয়া, বা অঙ্গ-প্রত্যন্ত নিয়ে লম্বায় এর কোন-টাই সাধারণতঃ আর ইঞ্জির বেশি হয় না। ওবেলিয়া জীবাণুর উদ্ভিদের মত শাধা-প্রশাধা-যুক্ত সমাবেশ চিত্রে বর্ধিতাকারে দেখানো হলো।

হাইড়োপোনিক্স (hydroponics)
— জল-চাষ; বিভিন্ন উদ্ভিদের উপযোগী বিভিন্ন রানায়নিক সার, বা
লবণের জলীয় ত্রবণের মধ্যে উদ্ভিদ
উৎপাদন সম্পর্কীয় বিজ্ঞান। মাটি
নেই, ওধু জলেই গাছ জন্মায়; আর
তাতে ফল-ফুল হয়। আমেরিকার
ক্যালিফোনিয়া প্রভৃতি স্থানে রুহদাকার জলাশ্যে এরপ উদ্ভিদ উৎপাদনের অনেক প্রতিষ্ঠান আছে।

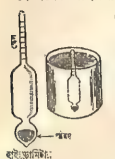
হাইডে বিশ্লন (hydroplane) —
যে বিমানপোত জলে অবতরণ করতে
পারে, এবং জল থেকেই আবার
আকাশে উঠে যেতে পারে। এরপ
বিশেষ গঠনের এরোপ্লেন জলে
ভাসতে ও আকাশে উড়তে পারার
উপযোগী করেই নিনিত হয়ে থাকে।
হাইড্রোকোবিয়া (hydrophobia)
— জলাতত্ব রোগ; ইংরেজিতে এর
অপর নাম 'র্যাবিস'। হাইড্রো মানে
জল, 'ফোবিয়া' ভয়; এ-রোগে রোগী
জল দেখে ভয় পায়। এর অর্থ হলো,
হফায় জল পান করতে গেলে অসহ
যম্রণা হয়, রোগী দ্রে সরে যায়।
পায় লা শেয়াল-কুক্রে কা ম ডা লে

মানুষের এ-রোগ হয়ে থাকে; কিপ্ত শেরাল, বা কুকুরের মস্তিষ্ক ও মেরুদত্তে ভাইরাস। জাতীয় অতি স্বন্ধ জীবাণ্ জন্মে; কামড়ালে তাদের মুখের লালার নঙ্গে ওই জীবাণু মানুষের দেহে প্রবেশ করে। এর ফলে মানুষ ব্রলাতম্ব রোগে ক্ষিপ্ত হয়ে ওঠে, আর তার দেহের মাংসপেশী, বিশেষতঃ গল-নালী সংকৃচিত হয়ে যায়। এ-অবস্থায় জল পানের চেষ্টা করলে, বা তীব আলোক চোথে পড়লে রোগীর সর্বাঙ্গ কুঁকড়ে যায়। এক সময় এটা একটা मुवाद्यांगा वाधि छिल। विकानी পান্তর। প্রবৃতিত ইঞ্চেক্দন প্রয়োগে অবশ্য আজকাল এ-রোগ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আরোগ্য হচ্ছে।

হাইড়োফ্লোরিক অ্যা সি ড (hydrofluoric acid) — হাইডো-জেন ও ফ্লোরিন 1 গ্যাদের রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন হয় হাইড্রোজেন মোরাইড। এই গ্যাসীয় হাইডোজেন ফোরাইডের (HF) জলীয় দ্রব হলো হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড। বর্ণহীন তরল পদার্থ; ধাতব পদার্থাদি যাতে লাগে তা-ই ক্ষয়ে গলে যায়। সাধা-রণতঃ কোন অ্যাসিডেই কাঁচ আক্রান্ত হয় না; কিন্তু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে কাঁচ গলে যায়। এ-জন্মে কাঁচের উপর নক্সা তুলতে, বা লেখার দাগ কাটতে এটা ব্যবহৃত হয়েথাকে। এ-জন্মে হাইডোফোরিক আাসিড কাঁচের বদলে সাধারণতঃ গাটা-পার্চার। তৈরী আধারে রাখা হয়।

হাইড্রোমিটার (hydrometer) —

যে যন্ত্রের সাহায্যে তরল পদার্থের



ডেনিটি ! , অথবা স্পেনিফিক গ্র্যা-ভিটি ! পরিমাপ করা যায়। সাধারণ হা ই ড্রোমি টার যুদ্ধে বস্তুতঃ থাকে অপেক্ষাকৃত সক একটা কাঁচ-নল,

যার ফোলানো তলদেশের নিচেসংলগ্ন থাকে একটা ছোট কাঁচ-গোলক। ওই গোলকটার মধ্যে সাধারণতঃ কিছু মার্কারি া দিয়ে ভারী করা হয়। এর ফলে তরল পদার্থের মধ্যে যন্ত্রের নলটা উপরে খাডাভাবে জেগে ভেসে থাকে। ওই কাঁচ-নলের গায়ে তরল পদার্থের ঘনত্ব - পরিমাপক স্কেলের দাগ কাটা থাকে। তরল পদার্থের ঘনত্ব যত বেশি হবে ওই নলটা স্বভাবতঃই তত বেশি উপরে ভেসে উঠবে (বয়েন্সি !)। স্কেলের দাগ দেখে এভাবে বিভিন্ন তরল পদার্থের ঘনত্ব, বা ডেন্সিটি সহজেই নিরূপণ করা থেতে পারে। नगर्छ।-মিটার া , স্যালিনোমিটার া প্রভৃতি হলো এরপ বিভিন্ন তরলের ডেন্সিটির স্কেলযুক্ত বিভিন্ন শ্রেণীর হাইডোমিটার যন্ত্র মাত্র।

হাইড্রোলিথ (hydrolith) —
ক্যালসিয়াম হাইড্রাইডের (CaH₂)
বিশেষ নাম; কঠিন পদার্থ। এর
সঙ্গে জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায়
সহজেই হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন
হয়। এর রাসায়নিক ক্রিয়া এভাবে

প্রকাশ করা যায়: CaH,+2H,O = Ca (OH)2 (স্লেক্ড লাইম †)+ 2H。 (হাইড়োজেন)। প্রয়োজন অনুসারে ক্রত হাইডোজেন গ্যাস উৎপাদনের জ্বন্যে পদার্থটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ছেলেদের উডন্ত থেলনা-বেলনে যে হাইড্রোজেন গ্যাস ভরতি করা হয় তা সাধারণতঃ হাইড্রোলিথের সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় তৈরি হয়। হাইডোলিসিস (hydrolysis) — জলেরসংযোগে বিশেষ-বিশেষ যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণের প্রক্রিয়া: অবশ্য তার সঙ্গে-সঙ্গে জলও বিশ্লিষ্ট হয়ে পডে। রাসায়নিক বিয়ো-জন ক্রিয়াটি ঘটে এরপ: যৌগিক পদার্থটা যেন AB: এখন AB+ H_sO=AOH+BH; মৃতু জ্যাদিড. বা বেসের ! বিভিন্ন সন্ট জলে দ্রবী-ভত করলেএই প্রক্রিয়ায় তা আংশিক ভাবে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে; আর তার ফলে উৎপন্ন ঋণ-তডিতাবিষ্ট হাইড্ৰ-গ্রিল ব্যাডিক্যাল (OH-) বেসের ধন-তডিতান্বিত ধাত্তব র্যাডিক্যালের সঙ্গে যুক্ত হয়। এন্টার । জাতীয় পদার্থের হাইড্রোলিসি সে র ফলে অ্যালকোহল-ও † অ্যাসিডে † রূপান্ত-রিত হয়ে যায়। সাবান তৈরির স্থাপোনিফিকেশন । প্রক্রিয়াও এক রকম হাইড্রোলিসিসের ব্যাপার।

হাইন্ড্রোসল (hydrosol)—বে-কোন কোলয়ড্যাল সল্যুসন †; বিভিন্ন কোলয়ড্যাল † পদার্থের জ্বলীয় দ্রবণ; যা আবার জ্বেলির মত ঘন হলে তাকে বলে হাইড্রোজেল †। হাইড়োন্ফিরার (hydrosphere)

— পৃথিবীর জলীয় মণ্ডল। ভূ-পৃষ্ঠের

নাগর, মহাসাগরের স্থবিশাল জলরাশির পরিমণ্ডল।

হাইড্রোসারেনিক অ্যাসিড (hydrocyanic acid) — হাইড্রোজেন সায়েনাইড (HCN); বর্ণহীন ও মারাত্মক বিষাক্ত তরল পদার্থ। একে কথন-কথন প্রাসিক অ্যাসিড-ও বলা হয়। এর তীব্র বিষ-ক্রিয়ার ফলে করেক সেকেণ্ডের মধ্যেই মান্তবের মৃত্যু ঘটতে পারে। বিভিন্ন ধাতব সন্টের সঙ্গে এর রানারনিক বিক্রিয়ার 'সায়েনাইড' সন্ট উৎপন্ন হয়।

হাইড্রোস্ট্যাটিক্স (hydrostatics) — বিশেষ অবস্থানে তরল পদার্থের স্থির অবস্থিতির ফলে তাতে উদ্ভূত শক্তি, চাপ, কার্যকারিতা প্রভৃতি বিষয়ক বিভিন্ন তথ্যাদি সম্পর্কিত বিজ্ঞান। বাংলায় একে বলা যায় 'উদ্স্থিতি-বিত্তা'।

হাইপটেনিউজ (hypotenuse) — সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের (90°) বিপরীত বাহু; যা ত্রিভূজটির দীর্ঘ-ত্য বাহু হয়ে থাকে।

হাইপথেসিস (hypothesis)—
অনুমান, প্রকল্প; পরীক্ষালন্ধ প্রত্যক্ষ
কোন ফলের বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যায়
ষে-সব আনুমানিক, অথচ স্বয়ংসিদ্ধ
যুক্তি উপস্থাপিত করা হয়।

হাইপার (hyper) — স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক ব্ঝাতে কথাটা ব্যব-ষত হয় ; বেমন—হাইপারঅ্যাসি-ডিটি (hyperacidity), পাকস্থলীর জারক রসে অন্ন (জ্যাসিড, HCl) ক্রণের আধিক্য; হাইপার্যামিয়া (hyperaemia) — দেহের কোন অঙ্গ, বা অংশ বিশেষে অত্যধিক রক্ত বৃদ্ধি-জনিত রোগ।

হাইপারগ্রাইকিনিয়া (hyperglycemia) — দেহের রক্তে স্বাভাবিক অপেক্ষা অতিরিক্ত শর্করার ভাগ রৃদ্ধির অবস্থা; যেমন ডায়েবিটিস † রোগে হয়ে থাকে।

হাইপারটনিক (hypertonic) — অসমান ঘনত্বের যে-কোন হু'টি দ্রবণের (সল্যুসন) মধ্যে গাড়তর দ্রবণটিকে বলে 'হাইপারটনিক দল্যসন'। আর অপরটিকে বলা হয় হাইপোটনিক সল্ব্যুসন। অপেকাক্ত মৃত্ দ্রবণের (হাইপো †) অস্মোটিক প্রেসার (অস্মোসিস 1) গাঢ়তর, অর্থাৎ হাইপারটনিক জবণের চেয়ে বেশি হয়ে থাকে; কাজেই কোন জৈব পদার্থের পাত্লা পর্দার হ'দিকে ঐরপ ছটি দ্রবণ রাখলে মৃত্ দ্রবণ থেকে দ্রাবক তরল পদার্থটি গাঢ় দ্রবণের मिटक मात्यात्र शर्मा हूँ हेटम हटन यात्र। জীবদেহের রক্ত স্বভাবতঃই এরপ 'হাইপারটনিক' অবস্থায় থাকে।

হাইপারপ্রেসিয়া (hyperplesia)
— দেহের কোন-অঙ্গের অস্বাভাবিক,
বা অত্যধিক বৃদ্ধি; যেমন, কাহারও
হাত, বা পায়ে ছ'টা আঙ্গুল হয়,
কোন-কোন লোকের মাথার খুলি,
বা একখানা হাত বেমানান-ভাবে
বেড়ে যায়; এরপ অবস্থাকে বলে
ঐ-সব অঙ্গের 'হাইপারপ্রেসিয়া'।

আবার অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র হলে বলে হাইপোগ্রেসিয়া।

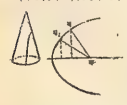
হাইপারটেন্সন (hypertension)
— রক্তের উচ্চচাপ, রোগ বিশেষ;

যাকে হাইপারপিসিস ,(hyperpiesis)-ও বলা হয়।

হাইপারমেট্রোপিয়া (hypermetropia)— চোখের এক রকম দৃষ্টিদোষ; 'লং দাইট' া।

হাইপারল (hyperol) — হাইত্যোজন পারঅক্সাইড । (H2O2) ও
ইউরিয়ার । রাসায়নিক মিলনেউৎপন্ন
একটা যোগিক পদার্থের ব্যবহারিক
নাম। ফটিকাকার এক রকম কঠিন
পদার্থ CO(NH2)2. H2O2। জলের
মঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পদার্থটা
সহজেই বিশ্লিপ্ত হয়ে পড়ে; পুনরায়
এ থেকে হাইড্যোজন পারঅক্সাইড
ফিরে পাওয়া যায়। এ-জন্মে অস্থায়ী
হাইড্যোজন-পারক্সাইড । সংরক্ষণের
জন্মে তাকে এরপ যোগের আকারে
সংবদ্ধ করে রাখা হয়।

হাইপারবোলা (hyperbola)—
কোন সলিড কোণকে † তার শীর্ষবিন্দু
ছাড়া অপর যে-কোন বিন্দুতে ভূমির
লম্বভাবে কাটলে যে বক্র সীমারেখা



পাওয়া যায়।
ডি স্বা কা বে
বাঁকানো এরূপ জ্যামিতিক রেখাটি
হলো এমন

হাইপারবোলা হলো এমন একটি বক্ররেখা যার অন্তবর্তী অক্ষ-রেখার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে ঐ বক্ররেখা, অর্থাৎ হাইপারবোলার প্রত্যেকটি বিন্দুর দূরত্বের অন্থপাত সর্বদা সমান থাকে এবং এই স্থিরা-ন্থপাত রাশিটির পরিমাণ হয় সর্বদা একের অধিক। হাইপারবোলার অক্ষন্থ ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে বলে তার 'ফোকাস'; আর ঐ নির্দিষ্ট অক্ষ-রেখাটিকে বলা হয় তার 'ডাই-রেক্ট্রিক্স'। এই আন্থপাতিক রাশির 'হাইপারবোলিক ফাংসন' প্রভৃতি বিভিন্ন গাণিতিক পদ্ধতিতে জ্যোতি-বিদ্যার বছ জটিল তথ্যাদি নির্ণীত হয়ে থাকে।

হাইপারপাইরেক্সিরা (h y p e rpyrexia) — দেহের অত্যধিক তাপবৃদ্ধি; বেমন, জর হলে দেহের তাপ
বৃদ্ধি পায়। সাধারণতঃ 105° ফারেনহিটের । উপরে দেহের তাপ উঠলে
'হাইপারপাইরেক্সিয়া' অবস্থা বলে।

হাইপারহাইড়োসিস (ln y p e rhydrosis) — রোগীর অত্যধিক স্বেদ, বা ঘর্ম নিঃসরণের অবস্থা; রোগ বিশেষ, যাতে রোগী অত্যধিক তুর্বল ও অবসর হরে পড়ে।

হাইপো (hypo) — শব্দার্থ হলো
নিচে,বা কম; যেমন—হাইপোডার্মিক
ইঞ্জেক্শন †, সাধারণতঃ চামড়ার
অব্যবহিতনিচেযে ইঞ্জেক্শন করাহয়।
হাইপো-অ্যাসিডিটি—পাকস্থলীর
পাচক-রসে প্রয়োজনের চেয়ে কম
অম্ল-রস, বা অ্যাসিড নিঃসরণের জন্যে
যে অগ্নিমান্য ও বদ্হজম রোগ হয়।
হাইপো-স লট (hypo-salt)—

मािष्याम थार्यामानस्कृ Na 2 S2-

O3. 5H2O; সন্টা সংক্ষেপে 'হাই-পো' নামে পরিচিত। এর কারণ, পূর্বে এ-সন্টাকে ভুলবশতঃ সোডিয়াম হাইপো-সালফাইট বলে মনে করা হতো। পরে জানা যায়, রাসায়নিক গঠন ও ধর্মান্তুসারে একে সোডিয়াম হাইপো-সালফেট বলা যেতে পারে। এর জলীয় দ্রব ফটোগ্রাফির † ফিল্পিং প্রতিয়ায় একটি অপরিহার্ব রাসায়নিক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

হাইপোকণ্ডি য়া (hypochondria)
— যে মানসিক অবস্থায় মাত্র্য অকারণে অযথা নিজেকে রোগগ্রস্ত বলে মনে করে; মানসিক ব্যাধি।

হাইপোকোরাইট (h y p o - chlorite) — হাইপোকোরাস
আাদিডের (HCIO) বিভিন্ন দল্ট।
সোডিয়াম, পটাদিয়াম ও ক্যাল দিয়ামের হাইপোকোরাইট দল্টগুলো
দবই বীজন্ন ও বীজবারক (antiseptic) পদার্থ হিসেবে ও ব্লিচিং-এর 1
কাজে ব্যবহৃত হয়; বেহেতু এ-গুলোর
অক্সিডাইজিং †, অর্থাৎ জারক শক্তি
বথেষ্ট প্রবল।

হাইপোজিল প্ল্যাণ্ট (hypogeal plant) — সম্পূর্ণরূপে মাটির তলায় প্রোথিত অবস্থায় যে-সব উদ্ভিদের বীজ অঙ্ক্রিত হয়। বীজ প এ দ্ব য় (কটিলিডন্স!) মাটির ভিতরে থেকে যায়; আর অঙ্ক্রিত উদ্ভিদকাণ্ডটি মৃত্তিকা ভেদ করে উপরে ওঠে। আর, যে-সব উদ্ভিদের অঙ্ক্রিত কাণ্ড তার অগ্রভাগে বীজপত্র নিশ্বে উপরে উঠে

যায় তাদের বলা হর এপিজিল।

হাইপোডার্মিক ইঞ্জেক্শন (hypodermic injection)—'হাইপো'
নানে নিচে, 'ডার্মিস' চামড়া; কুঁচ
বিদ্ধ করে গাত্রচর্মের অব্যবহিত নিচে
তরল ঔষধ প্রয়োগ করবার প্রক্রিয়া।
এ-জন্মে ব্যবহৃত কুঁচকে বলা হয়
'হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ'। রোগীর
দেহের মাংসপেশীর মধ্যে যে ইঞ্জেক্শন
দেওয়া হয় তাকে বলে ইন্টারনাস্কুলার, এবং শিরার মধ্যে তরল
ঔষধ অম্প্রবেশ করালে তাকে বলে
ইন্টারভেনাস ইঞ্জেশন।

হাইপোথ্যালামাস (hypothalamus)—মন্তিঙ্কের মধ্যস্থলে লঘুমন্তিঙ্ক, বা দেরিবেলামের | উপরে ও গুরু-

মন্তিষ,বাসেরিরামের নিচে
থাড ভেটি ক্ল', বা তৃতীয়
নিলয়নামক যে
গহরেটি রয়েছে
তার নিয় তল-



তার নিম তল- হাইপোখ্যালামাদ
দেশকে বলে হাইপোখ্যালামাদ।
পিটুইটারি গ্ল্যাণ্ড † এরই একটা অংশ
বিশেষ। এই হাইপোখ্যালামাদ হলো
মন্তিক্ষের অন্ততম একটি প্রধান প্রায়ু-কেন্দ্র। মনে হয়, মান্তবের নিজা
ও জাগরণের প্রায়বিক ক্রিয়া এর ঘারা
নিমন্ত্রিত হয়েখাকে। এর কোন রকম
বিকৃতি ঘটলে মান্ত্র্য গাঢ়ে নিদ্রাম্ম
আচ্ছয় হয়ে অচেতন হয়ে থাকে।
হাইপোপ্রালিয়া (hypoplasia) —

দেহের কোন অংশের অস্বাভাবিক অপরিপুষ্টি রোগ; যার ফলে কোন জীবদেহের কোন অন্ধ, বা অংশ-বিশেষের শীর্ণতা, বা বিক্বতি দেখা দেয়। হাইব্রিড (hybrid) — বর্ণসংকর; উদ্ভিদ,বা প্রাণিজগতে বিভিন্ন বর্ণ, বা গোত্রের জনক-জননীর ঘারা উদ্ভূত সন্তান: অসমগোত্রীয়, বাসংকর জীব। হাইম্পিড স্টিল (highspeed steel) — এক বিশেষ শ্রেণীর অতি-কঠিন ইস্পাত। সাধারণ *টিলের* † সঙ্গে 12% থেকে 22% পর্যন্ত টাংস্টেন । ও অল্ল পরিমাণ ক্রোমিয়াম 1, ভ্যানা-ডিয়াম ৷ প্রভৃতি ধাতু মিশ্রিত করে এই হাইম্পিড ফিল তৈরি হয়ে থাকে। এরপ ইস্পাতে সাধারণতঃ বিভিন্ন যন্ত্রপাতি তৈরি হয়। অত্যন্ত তাপ্সহ: অত্যধিক উত্তাপে লাল হয়ে গেলেও এ-ন্টিল নরম হয় না। হার্জ, হেনরিক রুডল্ফ (Hartz, Heinrich Rudolf, — জার্মান পদার্থ-विकानी ; शाम्मवार्त जन्म 1857 थ्ः, মৃত্যু 1894 খৃঃ। তড়িং-চুম্বকীয় (ইলেকুট্রো-ম্যাগ্লেটিক †)তর্ত্ব প্রবা-হের অন্তিত্ব আবিফারের জন্মে স্বিশেষ প্রসিদ্ধি; এই হার্জীয় (Hertzian) তর্মই বেতার-তর্ম বলে খ্যাত। মূলতঃ এর সাহায্যেই রেডিও 🕇 , ব্যাডার া প্রভৃতি যন্ত্র উদ্ভাবন সম্ভব र्सिए । गांकि असन । जन्म भूतिरे এরপ তরক্ষের অন্তিত্ব সম্বন্ধে ভবিশ্ব-দ্বাণী করেছিলেন; কিন্তু এর বাস্তব পরীক্ষামূলক তথ্যাদি আবিদ্ধার করেন হার্জ। তারপরেমার্কনি । এই তরঞ্বের

'ব্যবহারিক প্রয়োগে আধুনিক রেডিও যন্ত্রের উদ্ভাবন করেন।

হার্ড ওয়াটার (hard water) — খর জল: যে-জলে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ দ্ৰবীভূত থাকায় সাবান গুললে ভাল ফেনা হয় না। সাধারণতঃ ক্যাল-সিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম ও লোহের বিভিন্ন দন্ট এরপ জলে দ্রবীভূত থাকে। সাবানের সঙ্গে এই দণ্টগুলোর রাসা-য়নিক ক্রিয়ায় ফ্যাটি - অ্যাসিডের অদ্রাব্য ধাতব সন্ট উৎপন্ন হয়ে নাবানের কার্যকারিতা নষ্ট করে ফে*লে* (সোপ † , সফ্ট ওয়াটার †)। হার্ড ওয়াটার ঢ'রকম; এক রকম হলো অস্থায়ী, বার মধ্যে বিভিন্ন বাইকার্ব-নেট | সল্ট দ্রবীভূত থাকে। এরপ থর জল উত্তাপে ফুটালেই বাইকার্বনেট দন্ট বিশ্লিষ্ট হয়ে কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যান বেরিয়ে যায়, আর অদ্রাব্য কার্বনেট সন্ট জলের তলায় থিতিয়ে পড়ে। এভাবে প্রথমে ফুটিয়ে নিয়ে সহজেই এরপ হার্ড ওয়াটারকে সফ ট ওয়াটারে ৷ পরিণত করাযায়, সাবানে কাজ হয়। জলে ধাতব সালফেট সল্ট দ্রবীভত থাকলে তাকে বলে পার-ম্যানেন্ট, বা স্থায়ী খর-জল। হার্ড ওয়াটারকে সফ্ট ওয়াটারে পরিণত করতে হলে প্রথমে ওয়াশিং সোডা † মেশাতে হয়, যার রাসায়-নিক ক্রিয়ায় বিভিন্ন অদ্রাব্য ধাতব কার্বনেট সন্ট উৎপন্ন হয়ে পাত্রের তলায় পড়ে। সব রকম হার্ড ওয়া-টারকেই উপযুক্ত পরিমাণে জিও-লাইটা মিশিয়ে উত্তপ্ত করে তার খরতা দর করা যেতে পারে।

হার্ডেনিং অব ক্যাট (hardening of fat) — বিভিন্ন উদ্ভিক্ত তৈল ও তরল জান্তব চবিকে হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রভাবে গন্ধ-শৃত্ত ও ঘনীভূত করবার প্রক্রিয়া (হাইড্রোজেনেশন অব অয়েল !)।

হারভেস্ট মুন (harvest moon) — জল-বিষ্ব (অট্যাম্নাল ইক্ইনকা ।) নময়-কালের পূর্ণ চক্র; বে নময়ে দিবা-রাত্রি সমান থাকে।

হিউমাস (humus) — ব্যাক্টেরিরা। শেণীর জীবাণ্র প্রভাবে লতা, পাতা প্রভৃতি বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ মাটিতে পচে রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে ষে মিশ্র জৈব মৃত্তিকার স্পষ্ট হয়। পদার্থটা এক রকম স্বাভাবিক জৈব সার হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কৃষিজ্ঞমির মাটিতে এই হিউমাস মিশ্রিত থাকলে উদ্ভিদাদি ভাল জন্মায়।

হিউমিডিটি (humidity) — বাষুর আর্দ্রতা; বাষুমগুলে মিশ্রিত জলীয় বান্দের আমুপাতিক পরিমাণগত অবস্থা। উষ্ণতার হাস-বৃদ্ধির উপর বায়ুমগুলে মিশ্রিত জলীয় বান্দের পরিমাণ নির্ভর করে। কোন নির্দিষ্ট আঞ্চলিক বায়ুর সম্পুক্ত অবস্থায় যতটা জলীয় বাঙ্গা তাতে মিশ্রিত থাকা সম্ভব (স্থাচুরেশন !) শতকরা হিসাবে তার যত ভাগ প্রকৃতপক্ষে থাকে তাকে বলে বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা, বা রিলেটিভ হিউমিডিটি।

হিট্ (heat) — তাপ শক্তি। রাসায়-নিক ক্রিয়ার ফলে, বা উত্তাপে পদার্থের সংগঠক অণুগুলোর আন্তঃআণবিক

চাঞ্চল্য বৃদ্ধিতে যে শক্তির উদ্ভব ঘটে। উত্তাপে স্বভাবতঃই পদার্থের আয়তন বাড়ে এবং উপযুক্ত উত্তাপ বৃদ্ধির ফলে ক্রমে তার অবস্থাস্তর ঘটে থাকেঃ কঠিন পদার্থ তরল হয় (মেলিটং পরেণ্ট 1), আরও অধিক উষ্ণতায় ওই তরল পদার্থ বায়বীয় আকার ধারণ করে (বয়েলিং পয়েণ্ট ।)। কোন পদার্থের তাপ-শক্তি সংলগ্ন পদার্থের মধ্যে সঞ্চালিত, পরিবাহিত ও বিকিরিত হয়ে যেতে পারে। সাধারণতঃ ক্যালোরি । এককে পদার্থে নিহিত মোট 'হিট্', অর্থাৎ তাপ-শক্তির পরিমাণ স্থির করা হয়। আর তাপশক্তির প্রকাশ ও হ্রাস-বৃদ্ধি वर्षार भार्रित छेक्छ। निर्मासत জন্মে টেম্পারেচারের † বিভিন্ন একক (নেণিগ্রেড 1, ফারেনহাইট ↑ ও ক্ষমার †) ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

টেম্পারেচার ও হিট্ সমার্থক
নয়; হিট্ হলো পদার্থে নিবদ্ধ তাপশক্তি, যার পরিমাণ ক্যালোরি।
এককে নির্ণীত হয়; আর টেম্পারেচার পদার্থে নিবদ্ধ ওই তাপশক্তির
হ্রাস-বৃদ্ধি, অর্থাৎ পদার্থটার উষ্ণতার
পরিমাপ নির্দেশ করে। এক বালতি
জলের হিট্, অর্থাৎ মোট তাপশক্তি
এক প্রাস অন্তর্রপ উষ্ণতাবিশিপ্ত জলের
চেয়ে বেশি হবে; যদিও উভয় জলের
টেম্পারেচার। সমান।

হিট্, ল্যাটেণ্ট (heat, latent) — উষ্ণতার কোনরূপ পরিবর্তন ব্যতীতই এক গ্র্যাম পদার্থের অবস্থান্তর (কঠিন থেকে তরল, অথবা তরল থেকে গ্যাসীয়) ঘটাতে যে পরিমাণ তাপ-শক্তির প্রয়োজন হয়। তাপ হাসের ফলে কোন তরল পদার্থ যথন জমে কঠিন হতে থাকে (সলিডিফাইং পয়েন্ট †), অথবা তাপ বৃদ্ধির ফলে কোন কঠিন পদার্থ গলে তর ল (মেন্টিং পয়েন্ট ।) হতে, বা ক্রমে বাষ্পীভূত হতে থাকে (বয়েলিং পয়েণ্ট 🕇) তথন উত্তাপ প্রয়োগ করা সত্ত্বেও সম্যুক পদার্থের অবস্থান্তর मण्णृर्व ना इछ्या अर्येख छहे अनार्थ्व উষ্ণতা (টেম্পারেচার †) বৃদ্ধি হয় না, একই উফতায় থাকে। পদার্থের এরপ অবস্থান্তর ঘটাবার জন্মে প্রযুক্ত তাপশক্তি অবস্থান্তরিত পদার্থের মধ্যে সঞ্চিত হয়ে থাকে। এরপ সঞ্চিত, বা পরিশোষিত তাপশক্তিকেই বলে তার 'লেটেণ্ট হিট্'। আবার বিপরীত প্ৰক্ৰিয়ায়, অৰ্থাৎ কঠিন পদাৰ্থ ৰখন তরল হতে থাকে (লেটেণ্ট হিট অব ফিউসন), অথবা তরল পদার্থ বাস্পো পরিণত হতে থাকে (ল্যাটেণ্ট হিট্ অব ভেপোরিজেশন ।), তখন সেই অবস্থান্তবিত পদার্থের ওই 'ল্যাটেণ্ট', লুপ্ত, বা পরিশোষিত তাপ-শক্তি পুনরায় মৃক্ত হয়ে প্রকাশ পায়।

হিট্, স্পেলিফিক (heat, specific)

— এক গ্র্যাম কোন পদার্থের ও এক
গ্রাম (4° সেটিগ্রেড উষ্ণতাবিশিষ্ট)
জলের উষ্ণতা পৃথকভাবে এক ডিগ্রি
সেটিগ্রেড বর্ধিত করতে যতটা তাপ
শক্তির (হিট্ ↑) প্রয়োজন হয়, এতত্বভয়ের অনুপাতকে বলে ওই পদার্থের
'স্পেদিফিক হিট্'। এখন, এক গ্র্যাম

জল এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত করতে মোটামুটি এক ক্যালোরি † তাপশক্তির প্রয়োজন হয়ে থাকে। স্থতরাং যে পরিমাণ, অর্থাৎ যত ক্যালোরি তাপশক্তির প্রয়োগে এক গ্র্যাম পদার্থের উষ্ণতা এক ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড। বর্ধিত হয়, সংখ্যাগত-ভাবে তাকেই ওই পদার্থের 'স্পেসি-ফিক হিটু', বা 'বিশেষ তাপ' বলে ধরা যেতে পারে। সাধারণতঃ ক্যালোরি † এককে এই স্পেসিফিক হিট্ পরিমিত হয়ে থাকে। প্রত্যেক পদার্থের স্পেসিফিক হিটের পরিমাণ নির্দিষ্ট ও বিভিন্ন; পদার্থের গঠন-বৈশিষ্ট্যের উপরেই তার এই নিজম্ব বিশেষ তাপের বিভিন্নতা নির্ভর করে।

হিট্ অব রেডিয়েশন — (heat of radiation) — বিকিরিত তাপশক্তি। উত্তপ্ত পদার্থ থেকে 'ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্রেটিক ওয়েভ,' অর্থাৎ চুম্বকীয় তড়িত্তরঙ্গের আকারে তাপ-শক্তি বিকিরিত হয়ে চারদিকে ছড়িয়েপড়ে; আর সেই উত্তপ্ত পদার্থের উফতা হ্রাস পেতে থাকে। উত্তপ্ত পদার্থে নিহিত তাপশক্তির পরিমাণ অমুসারে এরপ বিকিরিত তাপ-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্য্য (ওয়েভ লেংথা) সাধারণতঃ দৃশু লালবর্ণের আলোক-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য থেকে অদৃশু ক্ষুত্রতম বেতার-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রক্রে অরঙ্গ-দর্য্য পর্যন্ত বিভিন্ন আকারের হতে পারে।

হিট, অব সল্যুশন (heat of solution)— দ্ৰবণজনিত তাপশক্তি; এক গ্ৰ্যাম - মলিকিউল পিরিমাণ পদার্থ জলে দ্রবীভূত করলে যতটা তাপ উছ্ত, বা বিল্পু হয়। কোন পদার্থদ্রবীভূত হলে দেই নল্যদনের। তাপ-বৃদ্ধি ঘটে (এক্সোথার্মিক।); আবার কোন-কোন পদার্থের ক্ষেত্রে তাপ স্থাস পায় (এণ্ডোথার্মিক।)। কোন পদার্থের দ্রবণের ফলে উছুত তাপ-শক্তির এরপ স্থাস-বৃদ্ধি সাধারণতঃ ক্যালোরি। এককে মাপা হয়।

হিট অব কর্মেশন (heat of formation) — যৌগের সংগঠন-জনিত তাপ; বিভিন্ন মৌলিক উপাদানের রাসায়নিক মিলনে এক গ্রাম-মলি কিউল। যৌগিক পদার্থের উৎপত্তি-কালে যে পরিমাণ তাপ-শক্তি উছুত, वा विल्क्ष रुष । योशिक भार्षिव দংগঠন-প্রক্রিরায় স্বভাবতঃই তাপের এরপ হ্রাস - বৃদ্ধি ঘটে থাকে। আবার, বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের রাদারনিক ক্রিয়ার (কেমিক্যাল রিজ্যাকশন ।) ফলে এক গ্রাম-মলিকিউল পরিমাণ নৃতন যৌগিকের স্ষ্টি হতে যতটা তাপ উছুত, বা বিল্গু হয় তাকে বলে হিট**্ অব** রিঅগক্শন (heat of reaction); একেই আবার কখন-কখন বলে 'থাৰ্যাল ভ্যালু অব কেনিক্যাল রিঅ্যাক্শন'।

হিপ্লোমিটার (hypsometer) —

সহজে তরল পদার্থের ফুটনাংক
(বয়েলিং পয়েন্টা) নিরূপণ করবার

এক রকম যন্ত্র বিশেষ; সাগরপৃষ্ঠ
থেকে কোন স্থানের উচ্চতা নিরূপণ
করবার জন্মেই প্রধানতঃ এ-যন্ত্র

ব্যবহৃত হয়ে থাকে। তরল পদার্থের ফুটনাংক জানলে তা থেকে হিসাব করে স্থানীয় উচ্চতাও জানা যেতে পারে। এর মূল তথ্যটা হলো এই ষে, তরল পদার্থের ক্ট্নাংক বায়্-মণ্ডলীয় চাপের উপর নির্ভরশীল (বয়েলিং পয়েণ্ট †)। আবার বিভিন্ন উচ্চতায় বায়ুর চাপ পরিবর্তিত হয়ে থাকে; স্থানীয় উচ্চতা বাড়লে বায়ুর চাপ কমে যায়, ফলে তরল পদার্থের ক্টনাংকও হ্রাস পায়। এভাবে উচ্চতা অনুসারে বায়ুর চাপ যত কমে তরল পদার্থের স্ফুটনাংকও তদন্ত্ৰায়ী কমতে থাকে। হিদাব অনুসারে হিপ্লোমিটারে জলের স্ফুটনাংক দেখে কোন স্থানের উচ্চতা এতদ্বিষয়ক তালিকা (চাৰ্ট) থেকে সহজেই নির্ধারণ করা যেতে भारत ।

হিপোকেট্স (Hipocrates) — গ্রীক চিকিৎসা-বিজ্ঞানী; স্থনিদিষ্ট জীবনকাল অজ্ঞাত (আহুমানিক খৃঃ পৃঃ 460 থেকে 357 খৃঃ পৃঃ মধ্যে)। থেন নগরীতে চিকিৎসা ব্যবসায়ে অসামাশ্র পারদশিতা। বিভিন্ন রোগের চিকিৎসা-পদ্ধতি এবং অস্ত্রোপচার - বিছাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন। রোগের কারণ ও নিদান সম্পর্কে বহু তথ্যপূর্ণ অমূল্য গ্রন্থাদি রচনা। পাশ্চাত্যের ধৰন্তরী ও চিকিৎনা-বিজ্ঞানের জনক বলে আখ্যাত।

হিশ্-(haem-)/হিমা - (haema-) হিমো- (haemo-) — রক্ত, রক্ত শুষন্ধীর। হিমা'টোমা (haematoma)—কোন রূপ আঘাতে দেহের কোন অংশে রক্ত জমে যে স্ফীতির সঞ্চার হয়। হিমোপ,টিসিস (haemoptysis)— থ্থুর সঙ্গে রক্তক্ষরণ, রোগ বিশেষ। হিমাটোসিস (haematosis) — প্রাণিদেহে যে-বিশেষ জৈবিক প্রক্রি-যায় রক্ত গঠিত হয়, তৎসম্বন্ধীয় জৈব বাসায়নিক তত্ত।

হিমাটেমিসিস (haematemesis)— রক্ত-বমন; বে-রোগে রোগী রক্ত বমন করে।

হিমোগোবিন (haemoglobin) — লোহিত কণিকা ও শ্বেত কণিকা নামক চু'রকম রক্ত-কণিকা রক্তরদে (সিরাম া) ভেসে থাকে। বিশেষ এক রকম জৈব রঙ্গীন পদার্থের জন্মে রক্তের ওই লোহিত কণিকাগুলো রক্তবর্ণ হয়; তাই দামগ্রিকভাবে রক্ত লাল দেখায়। রক্তের এই রঙীন অংশটাই হলো হিমোগ্রোবিন; যা এক রকম প্রোটিন 1 জাতীর পদার্থে রা সা য় নি ক হিসেবে গঠিত। জিনিসটা কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রো-জেন, নাইটোজেন ও লোহ ঘটিত একটা অতি জটিল গঠনের জৈব যৌগিক পদার্থ। খাস-বায়র সঙ্গে মিশ্রিত যে অক্সিজেন দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করে তা এই জৈব রশ্বীন পদার্থ, অর্থাৎ হিমোগ্রোবিনের সঙ্গে মিশে শিরা-উপশিরার পথে সারা দেহে ছডিয়ে যায়। দেহাভ্যন্তরে হিমোগোবিন নিজে অক্সিডাইজ্ড † হয় না; অক্সিজেনের সঙ্গে মিশে অক্সি-

হিমোমোবিন' নামক একটি অস্থায়ী যৌগিকের আকারে অক্সিজেন বয়ে নিয়ে সারা দেহের কোষে সরবরাহ করে ওদ্বিতপদার্থ অক্সিডাইজ্ ড হয়।

হিলিও (helio) — সুর্য সম্বন্ধীয়;
বেমন, হিলিওগ্রাফ (heliograph)
হলো এক প্রকার যন্ত্র, যাতে বিশেষ
দর্পণে সুর্যালোকের প্রতিফলনের
সাহায্যে এক কালে সংবাদ-সংকেত
দ্রে প্রেরণ করা হতো।

হিলিওফাইট (heliophyte) — বেসব সপুষ্পক উদ্ভিদের অগ্রভাগ, বিশেষতঃ ফুলগুলি সারাদিন স্থর্বের দিকে
মৃথ করে থাকে এবং স্থ্-রশ্মির তাপ
সহু করেও সতেজ থাকে।

হিলিওমিটার (heliometer) —
বিশেষ এক ধরনের দ্রবীক্ষণ যন্ত্র
(টেলিস্কোপ †), ষার সাহায্যে স্থের
(গ্রহ-নক্ষত্রেরও) ব্যাস মাপা যায়।
'হিলিও' মানে স্থা।

হিলিওস্টাট(heliostat) — জ্যোতিবিজ্ঞানের পর্যবেক্ষণাদিতে ব্যবহৃত
যন্ত্র বিশেষ; এতে সূর্যের আপাতগতি অনুযায়ী একথানা দর্পণ প্রতিনিয়ত বুরে সর্বদাই সূর্যের প্রতিফলিত রশ্মি, অর্থাৎ তার প্রতিচ্ছবি
সংলগ্ন কোন স্পেক্ট্রোস্কোপ †, বা
টেলিস্কোপ † ষয়ের মধ্যে ফেলে।
রাত্রিকালে গ্রহ-নক্ষত্রের অনুরূপ পর্যবেক্ষণও এতে সন্তব হয়।

হি লি রা ম (helium) — একটি মৌলিক গ্যাস; সাংকেতিক চিহ্ন He; পারমাণবিক ওজন 4.003, পারমাণবিক সংখ্যা 2; অন্যতম ইনার্ট † গ্যাস। বাষুমণ্ডলে অতি
সামান্ত পরিমাণে বর্তমান (প্রায় ছই
লক্ষ ভাগে এক ভাগ মাত্র)। কোন
কোন স্থানে ভূ-গর্ভোখিত গ্যাসে
হিলিয়াম পাওয়া যায়। গ্যাসটা
অদাহ্য ও বায়ু অপেক্ষা হাল্কা বলে
বেল্ন, এরোপ্লেন প্রভৃতিতে ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

হিস্টারেক্ট নি (hysterectomy) — ত্রীলোকের গর্ভাধার (ইউটারাস !) ব্যবচ্ছেদ; গর্ভাধার (অর্থাৎ ত্রী-লোকের উদরস্থ বে আধারে ক্রণ পরিপৃষ্ট হয়ে হয়ে পূর্ণান্ধ শিশুতে পরিণত হয়) কেটে বাদ দিয়ে সন্তান-ধারণের ক্ষমতা নট করবার প্রক্রিয়া। 'হিস্টার' মানে গর্ভাধার সম্বদ্ধীয়।

হিস্টারিসিস (hysteresis) — কোন ভৌত পরিবর্তনের পরে কোন বস্তুর পূর্বাবস্থার ফিরে আসার বিলম্ব; रवयन, अरेष्ठ जूल मिर्न उफ़ि -প্রবাহ বন্ধ করলেও ইলেক্ট্রিক বাতির ফিলামেণ্ট 1 কিছু সময় লাল थां एक, जलाी श्रु श्वां वचा य किरत যেতে কিছু বিলম্ব হয়। আবার, কোন ইলেক্ট্রিক কয়েলের ব্ অভ্য-स्टाइ दाथल लोहमण य हो प्रक धर्म প্রাপ্ত হয়, কয়েলে তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ করলেও সহদা সেই লোহদণ্ডটি তার অর্জিত চৌম্বক ধর্ম সম্পূর্ণ হারায় না, কিছু দময় তার চৌম্বক্ত থাকে। এই অবস্থাকে বলে হিস্টারিসিস; আর শাময়িক অজিত ধর্মের এই স্থিতি-কালকে বলে হিস্টাসিস পিরিয়ত।

হিস্টোলজি (histology) — জীব-দেহের পেশীতন্ত (ঢিহ্ন ।) দম্বন্ধীয় বিজ্ঞান। 'হিস্টো' মানে জৈব তন্ত সম্বন্ধীয়। দেহের কোথাও সজীব পেশী-তন্ত আহত, বা ক্ষতিগ্রস্ত হলে তার হিস্টামিন নামক একটি 'আামিনো আাসিড া উপাদান হিস্টিডিন (histidine) নামক আর একটা জৈব পদার্থে রূপান্তরিত হয়ে যায়; আর তার ফলে পেশীর সজীবতা ও কর্মক্ষমতা লোপ পায়।

হুইটফৌন, স্থার চার্লস (Wheatstone, Sir Charls) - বুটিশ পদার্থবিজ্ঞানী: গ্রেস্টোরে জন্ম 1802 খুঃ, মৃত্যু 1875 খুঃ। বিভিন্ন বৈত্য-তিক যন্ত্র আবিষ্ণারের জন্ম প্রসিদ্ধি: বিশেষতঃ তডিতের প্রতিরোধ-শক্তি (রেজিস্টেনা) পরিমাপের জন্মে উমাবিত 'হুইটস্টোন ব্ৰিজ' আবিষ্কারে চিরস্মরণীয়। টেলিগ্রাফের । বৈদ্যাতিক ব্যবস্থা ও ডায়নোমো 🕇 যন্ত্রের উন্নতি বিধানে অসামান্ত দান। ছগো, ডাঃ থিয়োরেল (Hugo, Dr. Theorel) — স্বইডেনবাসী প্রথ্যাত জৈব রদায়ন-বিজ্ঞানী; স্টক-হোল্মে জন্ম 1903 খুস্টাব্দ। চিকিৎসা বিজ্ঞান অধ্যয়ন; কিন্তু যৌবনেই পোলিও বোগে পদদয় শীৰ্ণ হয়ে বিকলাল। ফলে চিকিৎসা ব্যবসায় ত্যাগ ও জৈব রাসায়নিক গবেষণায় আত্মনিয়োগ। মাংসপেশীর রঙিন পদার্থ 'মাইয়ো-মোবিন' সম্পর্কীয় গবেষণায় খ্যাতি অর্জন; জীবদেহে এনজাইমের 1 কার্যকারিতা সম্পর্কেও গুরুত্বপূর্ণ তথ্যা- বিন্ধার। জৈব কোষের জীবন-রদায়ন স্বরূপ অক্সিজেন-গ্রহণকারী
নৃতন এক এন্জাইম আবিন্ধারের জন্মে
1955 খুটান্দে চিকিৎদা-বিজ্ঞান ও
শারীরবৃত্তের নোবেল পুরস্কার লাভ।
হেক্টার (hectare) — কৃষি-জমির
বর্গায়তন পরিমাপের একটি একক
বিশেষ; প্রায় 2.47 একর ।।

হৈক্টো, হেক্টা (hecto-, hecta-)—

এক শত, বা এক শতগুণ ব্ঝাতে

বিভিন্ন কথার পূর্বে ব্যবহৃত হয়;

যেমন — হেক্টোমিটার (=100

মিটার †) হেক্টাহেডুন † ইত্যাদি।

হেগেল, (Hegel) জর্জ উইল্হেল্ম ফ্রেডারিক — জার্মান দার্শনিক, জন্ম 1770 খ্ঃ, মৃত্যু 1831 খঃ। প্রচারিত দার্শনিক মতবাদে পরবর্তী কালে কার্ল মার্ক্স প্রভাবিত হন; মার্ক্সীর (বস্ততঃ হেগেলীয়) মতবাদে পাশ্চাত্য চিন্তা-ধারায় বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটে।

হেটারোজেনাস (heterogeneous)
—অসমসত্ত্ব; যে পদার্থের বিভিন্ন
অংশের রাসায়নিক ও ভৌত গঠন
একরপ নম্ব, বিভিন্ন গঠনের সংমিশ্রণ;
হোমোজেনাস (homogeneous)।
শব্দের বিপরীত অর্থবোধক। 'হেটারো'
শব্দের অর্থ 'বিভিন্ন'।

-(হড়ন (-hedron) — বিভিন্ন সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট ক্ষেত্ৰ, যেমন—অক্টা-হেড়ন, অষ্টবাহুবিশিষ্ট ক্ষেত্ৰ, হেক্টা-হেড়ন (hectahedron), 100 বাহু-বিশিষ্ট ক্ষেত্ৰ।

হেডনিজ ্ম (hedonism) — দৈহিক স্থাই জীবনের একমাত্র লক্ষ্য, এরপ ধারণা, বা মতবাদ। হেডন (hedon) মানে দৈহিক স্থ্ধ, আনন্দ।

(হণ্টা (hepta-) — সপ্তত্তণ, বা 'দাত দংখ্যক' ব্ঝাতে বিভিন্ন কথার পূর্বে ব্যবহৃত হয়; বেমন—হেপ্টাগন সপ্ত বাহুবিশিষ্ট ক্ষেত্র; হেপ্ট্যাঙ্গুলার সপ্ত-কোণিক; ইত্যাদি। (হংপ্টেন হলো পেট্রোলিয়াম । থেকে প্রাপ্ত সাতটা কার্বন-পরমাণ্ বিশিষ্ট একটা বিশেষ গঠনের তরল হাইড্রোকার্বন।

হেপাটিক (hepatic) — শন্দার্থ হলো 'যক্তং সম্বন্ধীয়'; যক্ততের নীলাভ-লাল বর্ণ বিশিষ্ট। 'হেপাটিক ফিভার' হলো যক্ততের দোষে যে জ্বর হয় এবং রোগীর দেহ নীলাভ হয়ে যায়।

হেপারিন (heparin) — সাধারণতঃ জীবের যক্ততে প্রাপ্ত এক রকম জৈব রাসায়নিক পদার্থ; যার আধিক্য ঘটলে রক্ত জমাট বাঁধতে পারে না। হৈভি ওরাটার (heavy water) — হেভি হাইড্রোজেনকে † বলে ডয়েটে-রিরাম † ; এই ডয়েটেরিয়ামের অক্সা-ইড (D₂O) হলো হেভি ওয়াটার। দ্খতঃ সাধারণ জলের (হাইড্রোজেন অক্সাইড, H₂O) মত এটা একটা তরল পদার্থ। হেভি হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীণকে বলে 'ডয়টেরন' 🕇 । হাইড্রোজেনের একটা বিশেষ গঠনের আইদোটোপা, যার অ্যাটমিক ওয়েট হলো ছই; পক্ষান্তরে সাধারণ হাইড্রোজেনের অ্যাটমিক ওয়েট া এক। বিশেষ এক রকম জটিল ও বায়বহুল প্রক্রিয়ার দাহায়ে সাধারণ জগকে হেভি হাইডোজেন-বিশিষ্ট

এরপ ভারী জলে গরিণত করা যায়।
অ্যাটমিক পাইলা যন্ত্রে পদার্থের
নিউক্লিয়ার রিজ্যাকসনের ় তীব্রতা
মন্দীভূত করবার জন্তে অধিকাংশ
ক্ষেত্রে এই 'হেভি ওয়াটার' মডারেটর । হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে
(হাইড্রোজেন ব্ম ৷)।

হৈতি স্পার (heavy spar) — খনিজ বেরিয়াম দালফেট, BaSO4; দাদা জ্ঞাব্য কঠিন পদার্থ। একে দাধারণতঃ ব্যারাইটন্ । বলা হয়।

হৈভিসাইড কেনালি লেয়ার
(heavyside kennaly layer) —
পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের আয়নোফিয়ার | স্তরের একাংশ এই নামে
পরিচিত। ভূ-পৃষ্ঠের প্রায় 70 মাইল
উধ্বে অবস্থিত এই স্তরে বেতার

OLD ALL DE LEAST

গত প্রতি-ফলিত হয়ে হয়ে ক্রমে

তরজ ক্রমা-

বেতার-তরঙ্গের প্রতিফলন ভূ - পৃষ্টের দিকে বেঁকে আদে, তাই বহু দূরবতী স্থানেও বেতার-তরঙ্গ পৌহান দশুব হয়। এরপ না হলে তরঙ্গগুলো দর্বদা ঋজু পথে অর্থানর হয়ে মহাশৃন্তে চলে যেত, গোলাকার ভূ-পৃষ্টের দূরবর্তী স্থানে এদের পৌহান কখন সশুব হতো না। এই হেভিসাইড স্থরের বায়্-কণিকা আয়নায়িত, বা ভড়িতাবিট্ট থাকার ফলেই বেতার-তরঙ্গের এরপ ধারাবাহিক প্রতিফলন সশুব হয়ে থাকে এবং চলার পথে তা ক্রমান্যত নিচের দিকে বেঁকে আদে, আর

ভূ-পৃঠের দূরবর্তী স্থানে পৌছায়। বায়্মণ্ডলে এই হেভিদাইড স্তরের



হেভিসাইড লেয়ার

অবস্থান অস্থান্ত তরের সঙ্গে তুলনা-মূলকভাবে চিত্রে দেখান হলো। হেভি হাইড়োজেন (heavy hydrogen) — বিশেষ গঠনের ভারী হাইড্রোজেন গ্যাস; হাইড্রোজেনের একটা আইনোটোপ া, যার বিশেষ নাম হলো 'ভয়টেরিরাম'। সাধারণ হাইড্রোজেনের অ্যাটমিক এক ; কিন্তু এই ভয়টেরিয়াম । , বা হেভি হাইড্রোঞ্চেনের ওয়েট হই। এর নিউক্লিয়াদ । অর্থাৎ কেন্দ্রীণকে বলে ডয়টেরন; যা একটা প্রোটন 1 কণিকা ও একটা নিউট্টন 1 কণিকার সমবায়ে গঠিত হয়। সাধারণ হাইড়োজেনের নিউক্লিয়াসে কিন্ত কোন নিউট্রন কণিকা থাকে না। দাইক্লেট্ৰন † যন্তের দাহায্যে এই ডয়টেরনকে সবিশেষ গতিযুক্ত করে অ্যাটম ভাষার (ফিসনা) জন্মে প্রয়োগ করা হর। আবার টাই-টিরাম 1 নামক আর এক রকম হেভি হাইড্রোজেনও পৃথক করা নম্ভব হয়েছে। এই ভয়টেরিয়াম ও ট্রাইটিয়াম উভয়ই হেভি হাইড্রোজেন;
যা সাধারণ হাইড্রোজেনের বিভিন্ন
আইনোটোপ। মাত্র। সাধারণভাবে
বলা বেতে পারে, মূলতঃ এই তু'রকম
হেভি হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়ার
রিঅ্যাক্সন (ফিউসন।) ঘটিয়েই
হয়তো 'হাইড্রোজেন বম্'। উৎপাদন
করা সম্ভব হয়েছে।

হেলিওগ্রাক (heliograph) — এক প্রকার ষম্ব, যার সাহাব্যে স্থ্রপ্রিম একখানা দর্গণে প্রতিফলিত করে প্রাচীনকালে দূরবর্তী স্থানে সাংকে-তিক বার্তা প্রেরণ করা হতো।

হেলিওফাইট (heliophyte)—প্রথব সোর তাপ সহ্ছ করেও বে-সকল উদ্ভিদ সতেজ থাকে, বিশীর্ণ হয় না। হিলিও, হেলিও (helio)—স্র্য্ম, বা স্র্য্ম সম্বন্ধীয়; ফাইট (phyte)—উদ্ভিদ। হেলিকপ্টার (helicopter)—বিশেষ এক শ্রেণীর বিমানপোত; যা সোজা-স্থাজ উপরে উঠতে, বা নিচে নামতে পারে। এর পাখা উপরদিকে সংবদ্ধ থাকে, এবং রেডগুলো খোলের সমান্তরালভাবে ঘোরে, উপরে-নিচে বাতাস কাটে। হেলিকপ্টার বিমান-পোত অল্প পরিসর স্থানে স্বচ্ছন্দে অব-তরণ করতে পারে, রান্-ওরের দর- কার হর না বলে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এরপ এরোপ্লেন যথেষ্ট স্থবিধাজনক।

হেয়ারলিপ (hare lip) — জন্মাবধি উপরের ওঠটি তুই জংশে বি ভ ভ (মাহুষ); সাধারণ কথায় বলে ওঠ-কাটা, বা ঠোট-কাটা।



হেয়ার লিপ

হেয়ার সতে (hair salt) — খনিজ হাইড্রেটেড অ্যাল্মিনিয়াম সালফেট সন্টের [$Al_2(SO_4)_8.18H_2O$] বিশেষ নাম। সাদা ক্ষটিকাকার পদার্থ, জলে দ্রবণীয়।
হেয়ারন্দ্রিং (hair spring)—হাত-



হেয়ার শ্প্রিং

ঘড়ির বিশেষ যন্ত্রাংশ; ষে স্কল্ম শ্পিং-টি ব্যালান্স-ছইল, বা সেকেণ্ডের কাল-পরিমাপক চক্রাংশটিকে সমতালে পর্যায়ক্রমে একবার এদিকে, আবার ওদিকে ঘুড়ায়।

হোমোজেনাস (homogenous)—
সমসত্ব; যে পদার্থের গঠন সর্বাংশে সর্বত্র
একই রূপ; রাসায়নিক হিসেবে, বা
গঠন-বৈশিষ্ট্যে যার মধ্যে কোথাও
কোনরূপ বিভিন্নতা নেই। হোমো
শব্দের অর্থ 'সমান', বা একই রূপ।
(হেটারোজেনাস্ব)

হোমোলগ (homolog) — একই শ্রেণীর রাসায়নিক গঠন ও অমুরূপ ধর্মবিশিষ্ট বিভিন্ন জৈব গৌগের একটিকে অপরটির 'হোমোলগ', অর্থাৎ সমধর্মী, বা সমগোত্রীয় পদার্থ বলে; বেমন, মিথেন † (CH₄) ও ইথেন † (C₂H₆) হলো পরস্পার প্রস্পারের হোমোলগ কম্পাউগু।

হোমোলগাস সিরিজ (homologous series)— এক, বা সমগোত্রীয় বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের শ্রেণী। যে-সব পদার্থের রাসায়নিক গঠন ও ধর্ম প্রায় একই রূপ, কেবল তাদের সংগঠক সমপর্যায়ের মোলিক উপাদান-গুলোর পরমাণু—সংখ্যার বিভিন্নতার জন্মে বিভিন্ন যোগ রূপ ধারণ করে। প্যারাফিন । শ্রেণীর বিভিন্ন স্কৈব যোগিকপদার্থ হলোএরপ্রেমোলগাস, যেমন—মিথেন । CH4, ইথেন । CH3 CH3 প্রোপেন, CH3. ইত্যাদি জৈব যোগগুলো হলো হোমোলগাস শ্রেণীর।

হোয়াইটনেটাল (white metal)—
এক প্রকার সংকর-ধাতু, যাতে টিন,
অ্যান্টিমনি, লেড (কখন-কখন দামাগ্র
দন্তা) মিশ্রিত করে প্রস্তুত করা হয়।
হোয়াইট লেড (white lead) —
লেড কার্বনেট, PbCO₃, সীসার সাদা
কার্বনেট যোগ; যা তিসির তেলে
গুলে সাদারঙ (পেইন্টা) প্রস্তুত করা
হয়ে থাকে।

হে'ল্মিরাম (holmium) — বিশেষ ছম্প্রাপ্য একটা মৌলিক ধাতু; সাংকে-তিক চিহ্ন Ho, পারমাণবিক ওঞ্চন 164, পারমাণবিক সংখ্যা 67; প্রকৃতপক্ষে ধাতুটা একক পরিচয়ে পৃথকভাবে পাওয়া যায় নি; বর্ণালি-বিশ্লেষণ প্রক্রিমার সাহাযো 'রেয়ার আর্থ'। শ্রেণীর ধনিজ পদার্থে এর অন্তিম্ব পরিলক্ষিত হয়েছে মাত্র। স্ইডিস বিজ্ঞানী ক্লিভ 1879 খুটাকে এর অন্তিম্ব আবিদ্ধার করেন।

হাবার প্রোসেস (Haber process)—वायूमछानव नाहे द्वारक्त 1 थ्टिक जारियानिया । छेरशामन क्व-বার বিশেষ একটা রাসায়নিক প্রণানী। জমির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্মে আমোনিয়া-ঘটিত সার (ফার্টিলাই-জার 🜓 প্রস্তুত করবার জ্বন্সে এই প্রণালীতে বায়ুর নাইট্রোজেনকে शरेष्डाष्ट्रप्तत मक्त मःतक অ্যামোনিয়া তৈরি করা সম্ভব হয়েছে (कित्क्रमन जव नाहेद्वीत्क्रन १)। যান্ত্ৰিক কৌশলে অত্যধিক চাপে বায়ু (বায়ুতে মিশ্রিত নাইটোজেন) হাইড়োজেন গ্যাদের উত্তপ্ত সংমিশ্রণকে প্রায় 500° সেন্টিগ্রেড উष्णाय উত্তপ্ত आय्यन, जानू-মিনিয়াম, সিলিকন প্রভৃতির অক্সাই-ভের সংমিশ্রণের উপর দিয়ে চালিত করা হয়; এর ফলে ওই হাইড্রোজেন ও वायूत नाहेट्डीट्डिटन नः त्यारम অ্যামোনিয়া (NH₈) উৎপন্ন হয়। এভাবে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া গ্যাস পরে জলে দ্রবীভূত করে 'অ্যামো-নিয়াম হাইডুক্সাইড' আকারে পৃথক করে নিয়ে বিভিন্ন অ্যামোনিয়াম योग উৎপাদনের কাজে नागाना

হয়ে থাকে। বিজ্ঞানী হাবার প্রবর্তিত এই পদ্ধতির হাইড্যোজেন পাওয়া যায় জল থেকে এবং নাইট্যোজেন বায়ু থেকে; কাজেই এতে অ্যামোনিয়ার উৎপাদন-ব্যয় পড়ে অতি ক্ম।

খ্যবিট্যাট (habitat) — জীবের স্বাভাবিক বাসস্থান; কোন উদ্ভিদ, বা প্রাণী স্বভাবতঃ বেরূপ পরিবেশে বাস করতে অভ্যস্থ।

আমাটাইট (haematite) — খনিজ ফেরিক া অক্সাইড, Fe₂O₈; এই খনিজ খেকেই বেশির ভাগ ধাতব লোহ নিফাশিত হয়ে থাকে।

থালাইড (halides)—হালোজেন।
শ্রেণীর খে-কোন মোলিক পদার্থের
সঙ্গে ধাতব বেসের । রাসায়নিক
মিলনেথে-সব'বাইনারি কম্পাউগু'।
উৎপন্ন হয়ে থাকে; অর্থাৎ খে-কোন
হালোজেন। যুক্ত সন্টকেই হালাইড
বলা হয়; ধেমন—বিভিন্ন ধাতব
পদার্থের ক্লোরাইড। বোমাইড।
আয়োডাইড। প্রভৃতি সন্ট।

খালুসিনেশন (halucination) —
অপ্রাক্ত বোধ; যা সত্য নয় সেই
সকল জিনিস দেখা, বা শুনার বিভ্রাম্ত
ধারণা; দিবাম্বপ্র।

আলিটোসিস (halitosis) — তুর্গন্ধ যুক্ত নিঃশাস-বায়ু ত্যাগ; দেহাভ্যন্তরে জৈবিক বিক্রিয়ার বিক্কৃতির ফলে ধার উৎপত্তি ঘটে, রোগ বিশেষ।

হালো (halo) — স্র্য, অথবা ষে কোনো জ্যোতিক্ষের চারদিকে যে চক্রাকার আলোক-প্রভা দেখা যায়। সময়-সময় কোন জ্যোতিক্ষের চার-দিকে এরপ একাধিক জ্যোতি:-চক্রও

দৃষ্ট হয়ে থাকে। বায়ুমণ্ডলে ভাসমান জলীর বাষ্পা, বা তুষার কণিকার মধ্য দিয়ে জ্যোতিক্ষের বিকিরিত আলোক-রশ্মি প্রতিসরিত (রিফ্র্যাকসন্ া) হয়ে প্রতিসরণের সাধারণ নিয়মান্ত্র-সারে তারা সমভাবে বেঁকে ষায়: আর দেই বিজুরিত আলোকের ওই-রূপ পরিমণ্ডল দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে। হালোজেন (halogen) — ফ্লোবিন, **প্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন, এই** চারটি সমগোজীয় মৌলিক পদার্থকে একসঙ্গে 'হালোজেন' বলে। এগুলো বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ হলেও এদের রাসায়নিক গুণ ও ধর্মের প্রবায়ক্রমিক ঘনিষ্ট সম্বন্ধ রয়েছে। এই হালোজেন শ্রেণীর প্রত্যেকটি থেকে অনুরূপ ধর্মের বিভিন্ন হালা-ইড । সন্ট উৎপন্ন হয়ে থাকে।

হালেজেনেটেড (halogenated)
—বে-কোন একটা হালোজেন। মৌল
সংযুক্ত পদার্থকে বলে 'হালোজেনেটেড' পদার্থ; বেমন, হ্যালোকেনেটেড রাবার; বা রাবারের
সঙ্গে রোমিন, ক্লোরিন, বা আয়োডিনের রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন
হয়। বিভিন্ন হালোজেন-ঘটিত এরপ
রাবারের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।
বে-কোন হালোজেনেটেড রাবারের
উপরিভাগ বিশেষ কঠিন ও মুফ্ল
হয়ে থাকে। কোন ধাতব জিনিসের
গায়ে রাবার এটে লাগাতে হলে
সাধারণতঃ তাতে ব্রোমিন। মিশিয়ে
হালোজেনেটেড করা হয়।

হ্যালোফাইট (halophyte) — বে উদ্ভিদ লবণাক্ত মাটিতে ভাল জন্ম।

কয়েকটি বৈজ্ঞানিক শব্দের সচরাচর ব্যবহৃত সংক্ষেপ ও তার পরিভাষা

A.C	অন্টার্নেটিং কারেন্ট	পরিবর্তী-প্রবাহ
A*	আাৰ নোলিউট টেপারেচার	পরম উফতা
At. No.	অ্যাটমিক নাম্বার	পারমাণবিক দংখ্যা
A. W.	অ্যাটমিক ওয়েট	পারমাণবিক ওজন
b.p.	বয়েলিং পরেণ্ট	<u> </u>
c.c.	(দি. দি.) কিউবিক দেটিমিট	
C	সেন্টিগ্রেড টেম্পারেচার	সেন্টিগ্ৰেড উক্ত
conc.	কন্সেণ্ট্ৰেটেড	গাঢ়, ঘন
c.g.s	দেটিমিটার-গ্রাম-দেকেণ্ড	দেটিমিটার/গ্র্যান/দেকেণ্ড
cm	<u>নেন্টিমিটার</u>	সেণ্টিমিটার
D.C	ডাইরেক্ট কারেণ্ট	একম্থী-প্রবাহ
EMF	ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্ন	ত ড়িচ্চালক বল
F	ফারেনহাইট টেম্পারেচার	ফারেনহাইট উক্ষতা
ft	ফুট	ফুট
f.p.s	ফুট-পাউণ্ড-দেকেণ্ড	ফুট/পাউগু/সেকেণ্ড
gm	গ্র্যাম	গ্রাম
°K	ডিগ্রি কেল্ভিন (স্কেল)	পরম উঞ্তামান ডিগ্রি
lb.	পাউণ্ড	পাউণ্ড
lat.	ল্যাটিচিউড	অক্ষাংশ-রেখা
long.	লঙ্গিচিউড	দেশান্তর-রেখা, দ্রাঘিমা
m.m.	- মিলিমিটার	মিলিমিটার
m.gm	মিলিগ্র্যাম	মিলিগ্র্যাম
mps	মাইলস পার সেকেণ্ড	মাইল প্রতি নেকেণ্ড
m. p.	মেল্টিং পরেণ্ট	গলনাংক
S.G, sp. s	sg পোসিফিক গ্র্যাভিটি	আপেক্ষিক গুরুত্ব
Sq. m	স্বোয়ার মাইল	বৰ্গ মাইল
8q. yd	স্বোয়ার ইয়ার্ড	বৰ্গ গৰু
temp.	টেম্পারেচার	উফতা
wt	अ द्धार्च	ওজন

পরিশিষ্ট

মৌলিক পদার্থের তালিকা

[সাংকেতিক চিহ্ন, অ্যাটমিক নাম্বার 🕇 , অ্যাটমিক ওয়েট 🕇]

		50	
নাম	সাংকেতিক চিহ্ন	আটমিক নাম্বার	আটিমিক ওয়েট 16:00
অক্সিঞ্চেন	О	8	16.00
অস্মিয়াম	Os	76	190.20
অ্যা ক্টিনিয়াম	Ae	89	227.00
্অ্যান্টিমনি	Sb	51	121.76
অ্যামিরিসিয়াম	Am	95	241.00*
অ্যাল্মিনিয়াম	A1	13	26.98
আর্শেনিক	As	33	74.91
আর্গন	A	18	39.94
অ্যান্টেটাইন	At	85	210.00*
আবিয়াম	Er	68	167:20
অ ায়র ন	Fe	26	, 55:85
আয়োডিন	Í	53	126.91
ইউরোপিয়াম	Eu	63	. 152:00
ইটার্বিয়াম	Yb	70	173.04
ইট্রিয়াম	Y	. 39	88.92
ইউরেনিয়াম	· U	92	238-07
ইণ্ডিয়াম	In	49	114.76
ইরিডিয়াম	Ir	77	. 193-10
উলফ্রাম (টাংস্টের	۹) W	74	183'92
কপার	Cu	29	63.54
কাৰ্বন	C	6 .	12.01
কোৰণ্ট	Co	27	58.94
	Cd	48	112:41
ক্যাড্মিয়াম	Ca	20	40.08
ক্যালসিয়াম ক্যালিফোর্নিয়াম	Cf	98	246.00*
4311-181-181 v			

বিজ্ঞান ভারতী

नाम	শাংকেতিক চিহ্ন	আটনিক নাধার	স্থ্যাটনিক প্রয়েট
ক্রিয়াম	Cm	96	. 242.00*
<u>ক্লোরিন</u>	C1	i 7	35.46
ক্রিপ্টন	Kr	36	83.80
<u>ক্রোমিয়াম</u>	Cr	24	52.01
গোল্ড	Au	79	197.20
গ্যালিয়াম	Ga	31	69.72
গ্যাডোলিয়াম	Gd	64	156.90
জার্মেনিয়াম	Ge	32	72.60
ঞ্চিক	Zn	30	65.38
জিকোনিয়াম	Zr	40	
জেনন	Xe	54	91.22
টার্বিয়াম	Tb	65	131.30
টিন	$\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	50	159-20
টিটা নিয়াম	Ti	22	118.70
টেক্নেসিয়াম	Tc	43	47.90
টেল্রিয়াম .	Te	52	99.00*
ট্যাণ্টেলাম	Ta	73	127.61
ভি <u>ল্পো</u> সিয়াম	Dу		180.88
প লিয়াম	Ti	66 81	162.46
थ् नियाम	Tm		204:39
থোরিয়াম	Th	69 90	169:40
नार्टे कीटबन	N	7	232-12
নাইয়োবিয়াম		_	14.01
निटकन	Ni	41	92.91
नित्रन	Ne	28	58.69
নিয়োডিমিয়াম	Nd	10	20.18
নেপ্ চুনিয়াম	Np	60	144-27
পটা সিয়াম	K	93	237.00*
পোলোনিরাম	Po	19	39·10
	10	84	210.00

লা ম	শাংকেতিক চিহ্ন	স্যাটমিক নাম্বার	স্মাটমিক ওয়েট
প্যালাডিয়াম	Pd	46	106.70
প্রাটিনায	Pt	78	195.23
প্রটোনিয়াম	Pu	94	239*00*
প্রাসিওডিমিয়াম	\mathbf{Pr}	59	140.92
প্রোটো অ্যা ক্রিনিয়াম	Pa	91	231.00
প্রোমেথিয়াম	Pm	61	145.00
ফন্ফরাস	P	15	30.98
ক্রান্সিয়াম	Fr	87	223.00*
<u>ফোরিন</u>	F	9	19.00
বার্কেলিয়াম	Bk	97	245*00*
বোরন	В .	5	10.82
বিস্মাথ	Bi	83	209.00
বেরিলিয়াম	Ве	4	9.01
ব্যারিয়াম	Ba	56	137:36
<u>রোমিন</u>	Вг	35	79.92
ভ্যানাডিয়াম	v	23	50.95
মার্কারি	Hg	80	200.61
মোলিব ডেনাম	Mo	42	95.95
ग्राजानिक	Mn	25	54.93
ম্যাগ্রেসিয়াম	Mg	12	24.32
রেডিয়াম	Ra	88	226.05
<u>রেনিয়াম</u>	Re	75	186-31
কুথেনিয়াম	Ru	44	101.70
<i>ক্</i> বিভিয়াম	Rb	37	85*48
রোডিয়াম	Rh	45	102.91
র্যা ড ন	Rn	86	222.00
লিথিয়াম	Li	3	6.94
লুটেশিয়াম	Lu	71	174.99
লে ড	Pb	82	207:21

नाम	সাংকেতিক চিহ্ন	অ্যাটমিক নাখার	অ্যাটমিক ওয়েট
न्मारस्नाम	La	57	138-92
শাল্ ফার	S	16	32.07
সিল্ভার	Ag	47	107-88
সিলিকন	Si	14	28.06
সেলেনিয়াম	Se	· 34	78.96
<u>সোডিয়াম</u>	Na	11	22*99
স্থামারি রাম	Sm	62	150.43
স্থ্যাতিয়াম	Sc	21	45.10
কু শিরাম	Sr	38	87:63
হাইড়োজেন	H	1	1.008
হিলিয়াম	He	2	4.003
হোল্মিয়াম	/ Ho	67	164-94
হাক্নিয়াম	Hf	72	178.60

উপরোক্ত তালিকায় * চিহ্নিত মৌলিক পদার্থগুলোর আটমিক ওয়েট স্ট্রক সংখ্যায় মৌলগুলোর স্বচেয়ে স্থায়ী আইসোটোপের ↑ মাস্-নাম্বার, বাঃ আইসোটোপিক ওয়েট ↑ প্রকাশিত হয়েছে।

রেডিও-অ্যাক্টিভ এলিমেণ্ট

[নাম ও অ্যাটমিক নামার]

নামান্ত রেডিও-অ্যাক্টিভ↑ এলিমেণ্ট, বা তেজ্জির মৌলিক পদার্থ হলোঃ
পটাদিয়াম 19, কবিডিয়াম 37, দিজিয়াম 55, বিস্মাথ 83; আর বিশেষভাবে
রেডিও-অ্যাক্টিভ মৌল হলোঃ টেক্নেদিয়াম 43, পোলোনিয়াম 84,
আ্যান্টেটাইন 85, র্যাডন 86, ফ্রান্সিয়াম 87, রেডিয়াম 88, অ্যাক্টিনিয়াম 89,
থোরিয়াম 90, প্রোটোঅ্যাক্টিনিয়াম 91, ইউরেনিয়াম 92, * নেপ্ চুনিয়াম 93,
প্রেটানিয়াম 94, আ্যামিরিদিয়াম 95, ক্রিয়াম 96, বার্কেলিয়াম 97,
ক্যালিফোর্ণিয়াম 98.

উপরোক্ত তালিকায় ইউরেনিয়ামের পরবর্তী এলিমেন্ট ছয়টিকে বলে
য়াশইউরেনিক १ এলিমেন্ট।

মৌলিক পদার্থের তালিকা

রেয়ার-আর্থ এলিমেণ্ট

[নাম ও আটমিক নাম্বার]

স্থ্যাণ্ডিয়াম 21, ইট্রিয়াম 39, ল্যান্থেনাম 57, সিরিয়াম 58, প্রাসিওডিমিয়াম 59, নিওডিমিয়াম 60, প্রোমেথিয়াম 61, স্থামারিয়াম 62, ইউরোপিয়াম 63, গ্যাডোলিনিয়াম 64, টার্বিয়াম 65, ডিস্প্রোসিয়াম 66, হোল্মিয়াম 67, আর্বিয়াম 68, থ্লিয়াম 69, ইটারিয়াম 70, লুটেলিয়াম 71.

বিশেষ কয়েকটি মৌলের ভ্যানেন্সি ও আইসোটোপ

ভ্যালেন্স (valency	/)↑	অ	ाहेरमारिंगेल (isotope) ↑
মেল	যোজ্যতা	মোল	<u>আইসোটোপসমূহ</u>
আর্গন, হিলিরাম, নিয়ন, ক্রিণ্টন ও জেনন (রেয়ার গ্যাস ↑) আক্রিজেন (oxygen), O হাইড্রোজেন (hydrogen), H কার্বন (carbon), C ক্রোরিন (chlorine), Cl আয়রন (iron), Fe আরোডিন (iodine), I ক্যালিনিয়াম (calcium), Ca কপার (copper), Cu সোডিয়াম (sodium), Na নাইট্রোজেন (nitrogen), N গোল্ড (gold), Au সাল্ফার (sulphur), S মার্কার (mercury) Hg জির (zinc), Zn	0 2 वां 4 1 4 1, 3, 5, वां 7 2 वां 3 1, 3, 5, वां 7 2 1 वां 2 1 वां 2 1 वां 3 2, 4 वां 6 1 वां 2 2	হাইড্রোজেন(H) '', কার্বন (C) ক্লোরিন (Cl) জায়রন (Fe) জায়োডিন (I) কপার (Cu) গোডিয়াম (Na) নাইট্রোজেন(N	8016, 8017, 8018 খাভাবিক 1H¹ ডয়েটেরিয়াম ↑ 1H² ট্রাইটিয়াম ↑ 1H8 6C12, 6C18, 6C14; 17C185, 17C187; 26Fe54, 26Fe56, 26Fe57; 28Fe54, 29Cu65; 1Nass; 1Nass; 7N14, 7N15 16S82,16S88,16S84,16S86;

মৌলিক পদার্থের পর্যায়-সরণী

(পারমাণবিক সংখ্যার ক্রম অনুসারে)

्री शर्या। इ	খে	0	a	1 b	a	2		3
थ यम, <u>इ</u> म्र	1 হাইড্রোজেন	2 হিলিয়াম	3 লিহি	 লিম	-	 4 বিলিয়াম	a	5 5
দিতীয়, হ্ৰয়	•••	10 নিয়ন	11	ভয়াম	-	12 গথৈসিয়াৰ	·	বোরন 13 মিনিযাম
(ক) প্ৰথম, দীৰ্ঘ (খ)	***	18 আৰ্গন	19 পটা	সিয়াম	20 কাৰ	নসিয়া ম	21	ভিয়াম
(季)		36	•••	29 কপার		30 किक	•••	31 গলিয়াম
ষিতীয়, দার্ব (খ)	***	জিপ্টন জিপ্টন	37 কবি	 ডিয়াম 47	ট্রকি:		39 ইট্রিয়	
(ক)		54		সিল্ভার ———	ক্য	াড্মিয়াম		49 ইণ্ডিয়াম
তৃতীয়, দীর্ঘ (খ)		জেনন	55 সিজি	79	বেরিয়	গাম 80		র আর্থ* 81
ज्जूर्व, मीर्च	***	86 ব্যাড়ন	87 ফান্সি	গোল্ড য়াম	88 বেডিয়	মার্কারি াম	89	থলিয়াম উনিয়াম

*21 স্ক্রাভিয়াম ও 39 ইট্রিয়াম ছাড়া 'রেয়ার আর্থ' ধাতু হলো 57 ল্যাস্থানাম, 58 দিরিয়াম. 59 প্রাসিওডিয়াম, 60 দিওডিমিয়াম, 61 প্রোমেধিয়াম, 62 স্থামারিয়াম, 63 ইউরোপিয়াম, 64 গ্যাডোলিনিয়াম, 65 টার্বিয়াম, 66 ডিস্প্রোসিয়াম, 67 হোল্মিয়াম, 68 আর্বিয়াম, 69 প্রিয়াম, 70 ইটার্বিয়াম, 71 লুটেসিয়াম। আবার 93 নেপ চুনিয়াম প্রভৃতি ট্রালইউরেনিক মেলিগুলিও 'রেয়ার আর্থ' প্রেণীর বলা যার; এগুলি আবার বিশেষ রেডিও-আ্যাক্টিভও বটে।

মৌলিক পদার্থের পর্যায়-সর্গী

(পারমাণবিক সংখ্যার ক্রম অনুসাবে)

4	1 5	6	7	8
a b	a b	a b	a b	
6	7	8	9	
কার্বন	নাইট্রোচ্ছেন	অক্রিঞ্চেন	ফ্লোবিন	
14	15	16	17	
সিলিকন	ফস্ফরাস	সালফার	ক্লোরিন	***
22	23	24	25	26 27 28
টিটামিরাম	ভ্যানাডিয়াম	ক্রোমিয়াম	<u> য্যাহের্যসিয়াম</u>	আয়রন কোবাণ্ট নিকেল
32			35	
জার্মেনিয়া	আর্দেনিক	সেলেনিরাম	ব্ৰোমিন	
40		42	43	44 45 46
জিকোনিয়াম	নাইয়োবিয়াম	মলিব্ ডিনাম	টেক্নেবিয়াম	কুৰে- রেডি- প্যালা-
50	51	52	53	নিয়াম য়াম ডিয়াম
हिन	আ্যাণ্টিমনি	টেলুরিয়াম	चारब्रां फिन	***
72	73	74	75	76 77 78
হ্লাফ_নিয়াম	ট্যান্টালাম	টাংষ্টেন	রেনিয়াম	অস্মি-ইরি- প্লাটি-
82	83	84	85	রাম ডিয়াম নাম
লেড	বিস্মাথ	পোলোনিয়াম		
90	91	92 93	94 95	96 97 98
থোরিয়াম	بجبين	ইউরেনিয়াম	भूरुग- ज्यारमित्रि	কুরি- বার্কেলি- ক্যালি-
0 111 2 41 1	व्या छिनियाम्	ৰেপ্চুৰিয়াম	নিয়াম সিয়াম	রাম রাম কোর্নিরাম

মৃত্ব বেডিও-আাত্তিত মেল হলো 19 পটাসিয়াম, 37 কবিডিয়াম, 55 সিজিয়াম, 83 বিস্মাধ; আর, তীব্র রেডিও-আাক্টিভ হলো 84 য়ুটোনিয়াম, 86 রাডেন, 87ফালিয়াম, 88 রেডিয়াম, 89 আাক্টিনিয়াম, 90 ধোরিয়াম, 91 শোটো আাক্টিনিয়াম, 92 ইউরেনিয়াম। 93 নেশ চুনিয়াম প্রভৃতি ট্রালইউরেনিক মেলিগুলিকে 'রেয়ার আর্ধ' শ্রেণীর বলা যেতে পারে। এগুলিও বিশেষ রেডিও-আাক্টিভ, বা তেজজ্জিয় মেলিক পদার্ধ।

বিভিন্ন শক্তি-ভরক্লের দৈর্ঘ্য ও গতি

আলোক-ভরকঃ

দৃশ্য আলোকের (লাইট ↑) তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের দীমা মোটাম্টি হিসেবে (বেগুনি বর্ণের) 4×10^{-8} সেটিমিটার থেকে (লাল বর্ণের) 8×10^{-8} সেটিমিটার ধরা বেতে পারে। সাদা আলোকের সংগঠক প্রধান সাতটা বর্ণের (স্পেক্টাম †, স্পেক্টাম কালার †) বিভিন্ন রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পরস্পর পার্থক্য স্থনিদিষ্টরূপে নিধারণ করা সম্ভব নয়। মোটাম্টিভাবে বিভিন্ন বর্ণের আলোক-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য-সীমা নিম্নে দেওয়া হলো:

আলোক-ভরক্তের দৈর্ঘ্য 'অ্যাংস্টুম' এককে (Angstrom unit, সংক্ষেপে A. U.)↑ পরিমিত হয়; 1 A.U. = 10⁻⁸, অর্থাৎ '00000001 সেটিমিটার।

লালবর্ণের রশ্যিক 7800 A. U. থেকে 6400 A. U. ক্মলা ,, 6400 A. U. . " 5900 A. U. श्लुटम् ,, 5900 A. U. " 5500 A. U. मत्य " 5500 A. U. " 4900 A. U. नीन " 4900 A. U. ., 4600 A. U. গাচনীল 4600 A. U. 4300 A. U. বেগুনি 4300 A. U. ., 3800 A. U.

[7800 A. U. = 7800 × 10⁻⁸ সেণ্টিমিটার = 7800 × '00000001 সেণ্টিমিটার = '000078 সেণ্টিমিটার]

আলোক-তরঙ্গের গতি প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় 2.9978 × 10¹⁰ দেটিমিটার = 186,326 মাইল। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তড়িৎ-চুম্বকীয় (ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্রেটিক ↑) তরঙ্গ-প্রবাহের ফলে বিভিন্ন বর্ণের আলোক ও বেতার, এক্স-রশ্মি প্রভৃতি বিভিন্ন অদৃশ্য শক্তির প্রকাশ ঘটিয়া থাকে। এগুলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পৃথক; কিন্তু গতি সকলেরই মোটাম্টি সমান।

এক্স-রশ্মি ঃ

এক্স-রশ্মির তরঙ্গ আলোক-তরঙ্গ অপেক্ষা অনেক ক্ষ্দ্রতর। এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যও স্থনির্দিষ্ট নয়; একটা নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যসীমার মধ্যবর্তী বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সকল তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গই এক্স-রশ্মি নামে অভিহিত। মোটাম্টি হিসেবে এই সীমা হলো 10⁻⁶ সেন্টিমিটার থেকে 10⁻⁹ সেন্টিমিটার; এর মধ্যবর্তী সকল দৈর্ঘ্যের তরঙ্গগোই এক্স-রশ্মি।

গামা-রশ্মি :

গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক্স-রশ্মি অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর; প্রায় 10⁻⁸ সেটি-মিটার থেকে 10⁻¹⁰ সেটিমিটার দৈর্ঘ্যের তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গলো গামা-রশ্মি।

রেডিও-ভরঙ্গ ঃ

বেডিও, বা বেতার-তরঙ্গ স্থরহৎ দৈর্ঘাবিশিষ্ট তড়িৎ-চুম্বকীয় তর্মণ প্রবাহের ফলে সৃষ্টি হয়। বেতার-তরক্ষের দৈর্ঘ্য প্রায় এক সেটিমিটার থেকে 20,000 মিটার পর্যন্ত হতে পারে। সাধারণতঃ সামান্ত দৈর্ঘ্যের ক্ষুদ্র বেতার-তরক্ষণ্ডলো র্যাভার বিশ্বে ব্যবহৃত হয়। রেভিও স্টেশন থেকে সাধারণতঃ 10 মিটার থেকে 10,000 মিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন রেভিও-তরক্ষ বিক্ষিপ্ত হয়ে থাকে। এর মধ্যে 10 থেকে 100 মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরক্তলোকে বলে স্টি ওয়েভ; 100 থেকে 1000 মিটারের গুলোকে বলে মিভিয়াম ওয়েভ; আর 1000 থেকে 10,000 মিটার দৈর্ঘ্যের তরক্তলোকে বলে ক্ত ওয়েভ।

শব্দ-ভরক ঃ

বিভিন্ন ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক ↑, অর্থাৎ তড়িং-চুম্বকীয় তরক (বেমন আলোক, বেতার, গামারশ্মি প্রভৃতি) সম্পূর্ণ শৃহস্থানে, অর্থাৎ কোন বস্তু-মাধ্যম ব্যতীতই (কার্ননিক 'ইথার' ↑ মাধ্যমে) প্রবাহিত হতে পারে।
শব্দ-তরক্ষ কিন্তু কোনরূপ বস্তুর মাধ্যম ব্যতিরেকে পরিচালিত হতে
পারে না; কোন বস্তুর দ্রুত কম্পনের ফলে (সাউণ্ড ↑) সংলগ্ন
মাধ্যম পদার্থে লিক্টিউডিছাল ↑ আকারের তরক্ষ প্রবাহিত হয়ে শব্দের
উৎপত্তি হয়ে থাকে। এর কম্পন-সংখ্যা (ফ্রিকোয়েলি ↑) সেকেণ্ডে 30 থেকে

3000 পর্যন্ত হলে উৎপন্ন শব্দ মানুষের শ্রুতিগোচর হয় (অডিবিলিটি লিমিট ↑)। শব্দের গতি মাধ্যম-পদার্থের বিভিন্নতা ও তাপ-বৈষম্যের ফলে বিভিন্নরূপ হয়ে থাকে। সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় তাপ ও চাপে (এন. টি. পি ↑) বায়ুর মাধ্যমে শব্দতরক প্রতি সেকেণ্ডে 1120 ফুট, বা 331°7 মিটার গতিতে প্রবাহিত হয়; —প্রতি ঘণ্টায় প্রায় 760 মাইল।

বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দ-ভরজের গড়ি

(প্রতি সেকেণ্ডে, মিটার এককে)

গ্যাদীয় মাধ্যমে	কঠিন ও তরল মাধ্যমে
(এন. টি. পি)	(20° সেণ্টিগ্রেড)
বায়্331-7	छन1457
কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড259	অ্যালকোহল1210
शरेखां जन1262	ष्गान्भिनियाय · · · · · 5100
অক্সিজেন316	আয়রন5000
কোল গ্যাস490	প্ল্যাটিনাম·····2700·

বায়ুর মাধ্যমে শব্দের প্রাবল্য-মান

(Loudness Scale in Air)

মান্তবের কর্ণপটাতে 1,000 কম্পাংকের (ফ্রিকোরেন্সি †) শব্দ ধনি '0002 ডাইন † শক্তির বায়্চাপ প্রয়োগ করে তাহলে সেই শব্দের তীব্রতা বা প্রাবল্যকে বলা হয় এক 'ফন' (phon); শব্দের প্রাবল্য, বা তীব্রতার একক। এই হিসেবে শব্দের প্রাবল্য ও তার বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার মান:

শব্দের প্রাবল্য : 'ফন' সংখ্যা			यगायग '
130	উর্ধে	***	অশ্রুত শব্দ; মারাত্মক প্রতিক্রিয়া,
130	b er e	***	প্রতির উর্ধদীমা, অতি প্রচণ্ড শব্দ
120	***	***	প্রবল কামানধ্রনি
70	0-o o	1***	ক্রতগামী টেনের শব্দ
50	***	***	সাধারণ কথাবার্তা
10	***	R dr to	মৃত্র পত্ত-মর্মর

গলনাংক, স্ফুটনাংক ও স্পেসিফিক হিট্

(কয়েকটি সাধারণ মৌলিক পদার্থের)

পদার্থের নাম	(1 নৰ্ম্যাল	য়ুমণ্ডলীয় চাপে আটুমন্ফিয়ার 325 বার)	শোসিফিক হিট † (প্র্যাম/সেটিমিটার/ক্যালোরি)	
1101	গলনাংক (ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড	ক্ষুটনাংক) (ডিব্রিসেন্টিব্রেড	উফ্তা র-ন্ত র)(ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড)	স্পে সিফিক হিট
অ্যালুনিনিয়াম	657	1800	17-1	-217
আয়রন	1530	2450	18-1	·113
আয়োডিন	113	184.4	9.98	-054
<u>কার্বন</u>	3500	4200	11.0	*160·
কুপার .	1083	2310	15.1	∙093
ক্যালসিয়াম	810	1170	0.2	·149
গোল্ড	1063	2530	17.1	'031
জিক	418	918	20.0	*0924
টিন	232	2270	20.0	·054
টাংস্টেন	3360	3700	20-1	*034
মার্কারি	-38.8	356.7	20.0	*0333
ম্যাগ্রেসিয়াম	651	1120	17:1	·247
লেড	327	1620	20.1	·0305
সিলভার	960.	1955	15.1	·056
<i>দ</i> োডিয়াম	97.5	877	0	*283
অক্সিজেন	- 219	- 182·9	- 200	*35
আৰ্গন	- I88	- 186	19.64	• • •
নাইটোজেন	- 210.5	- 195·7	~ 208	·028
নিয়ন	-248.67	- 245 9	***	***
হাইড়োজেন	- 259	- 252.7	- 253	6.0
প্র্যাটিনাম	1773	3910	15.1	0.0322
পটাসিরাম	62.5	760	0.26	0.19

কয়েকটি মৌলিক পদার্থের ডেন্সিটি

(কঠিন ও তরল পদার্থ)

নিম্নলিখিত মৌলিক পদার্থগুলোর ডেনিটি ় মোটাম্টি হিসেবে সাধারণ উষ্ণতার (17° থেকে 23° সেন্টিগ্রেড) প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ও গ্র্যাম এককে প্রদত্ত হয়েছে; কোন-কোন ক্ষেত্রে অবশ্র বিশেষ উষ্ণতা উল্লেখ করা হয়েছে। বিভিন্ন কারণে পদার্থের ডেন্সিটির কিছু-কিছু তারতম্য ঘটে থাকে।

পদার্থ	ডেন্সিটি গ্র্যাম/সি. সি.	भ मार्च	ডেন্সিটি গ্র্যাম/সি. সি.
অ্যালুমিনিয়াম	2.70	िन	7:29
অ্যান্টিমনি	6.62	টাংস্টেন	19.30
আর্দেনিক	5.73	ম্যাগ্রেসিরাম	1.74
<u> আয়োডিন</u>	4.95	ম্যাকানিজ	7-39
আররন (বিশুদ্ধ)	7.86	মার্কারি	13·56 / 15°
কপার	8-93	निर्कन	8.90
ক্যালসিয়াম	1.55 / 29°	নাইটোজেন	0·79/ - 196°
<u>'কোমিয়াম</u>	7.10	(তরল)	1
ক্লোরিন (তরল)	2°49 / 0°	লেড	11.37
·গোল্ড	19:32	<u> </u>	10.50
জিক	7.10	সিলিক ন	2.30
পটাসিয়াম	0.16	<u>শোডিয়াম</u>	
প্যাটিনাম	21.50	হাইড়োজেন	0.97
অক্সিজেন (তরল)	1°27/ – 235°		'07 (স্টনাকে)
	1 211 - 233	(তরল)	}

কয়েকটি সাধারণ যৌগিক পদার্থের ডেন্সিটি

গি সারিন	1.26	খায়রন, কাস্ট	7·17·7
য়্যাস (সাধারণ) টার্পেন্টাইন	2·4—2·6 0·87	,, রট	7.8—7.9
क न (0°)	0.99987	ন্টিল পেট্ৰল	7·7—7·9 0·68—·72
,, (4°) ,, (20°)	1·00000 0·99823	বরফ (0°)	0.9168
	7 0 3 3 0 2 3	***	

করেকটি গ্যাসীয় পদার্থের ডেন্সিটি

প্রতি লিটারে (1000.028 সি. সি.) গ্র্যাম এককে ডেন্সিটি দেওয়া হলো; উঞ্চতা 0° সেন্টিগ্রেড, চাপ 760 মিলিমিটার, অর্থাৎ এন. টি. পি. অবস্থায়।

भाग	ডেন্সিটি (ব্যাম/লিটার)	श्रांम	ডেলিটি (গ্র্যাম/লিটার)
বায়ু	1.2928	नारेखीखन, N ₃	1.2507
ष्गारमानिया, NH.	0.7708	गिर्थन, CH₄	0.7167
অক্রিজেন, O ₃	1.4290	হাইড্রোজেন, H _s	0.0899
আৰ্গন, A	1.7809	হাইড্রোক্লোরিক	
কাৰ্বন ডাই-		্ স্থ্যাসিড, HCl	1.6390
অক্লাইড, COa	1.9968	হাইড্রোজেন	
क्लांत्रिन, Cl₂	3.2200	मानकारेष, H ₂ S	1.5390
ক্রিপ্টন, Kr	3.6800	হিলিয়াম, He	0.1782
खनन, Xe	5.8500	ৰোমিন, Br₂	7.1390
नियन, Ne	0.9000	ফ্লোরিন, F's	1.6900

বিভিন্ন উষ্ণভায় জল ও পারদের ডেন্সিটির তুলনা

উষ্ণতা	জ্ ল	পারদ
(ডিগ্রি সে ন্টি গ্রেড)	(জ্ঞাম / সি. সি.)	(গ্র্যাম / সি. সি.)
0	0·99987 1·00000	13.5951
10	0.99970	13.5704
50	0·98804	13·4725
100	0·9583 5	13·3518

ফ্রিজিং মিক্স্চার

নির্দিষ্ট অমুপাতে কোন-কোন পদার্থের সংমিশ্রণের ফলে উষ্ণতা সবিশেষ স্থাস পায়। এরপ মিশ্রণকে বলে 'ফ্রিন্সিং মিক্*চার'; বাংলায় বলা যায় হিম-মিশ্রণ। এরপ কয়েকটা মিশ্রণের তালিকা নিয়ে দেওয়া হলো; এর প্রথম ও দ্বিতীয় স্তম্ভে মিশ্রণীয় পদার্থের নাম ও অনুপাত, তৃতীয় স্তম্ভে পদার্থগুলোর প্রাথমিক উষ্ণতা এবং চতুর্থ স্তম্ভে মিশ্রণের পরে উদ্ভূত নিম্নতাপ-স্ফক
উষ্ণতা 'ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড' স্কেলে দেখান হয়েছে:

পদাৰ্থ ও অনুপাত	পদার্থ ও	অনুপাত	প্রাথমিক উঞ্জা	মিশ্রণের পর বর্তী উঞ্চতা
অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড	छन,			
NH ₄ Cl, 30	H ₂ O,	100	13.3	-5·1
পটাসিয়াম আয়োডাইড	कन,		100	-31
KI, 140	H ₂ O	100	10.3	11.77
অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড			10-3	-11.7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	চূৰ্ণিত ব			
NH ₄ Cl, 25		100	-1	- 15.4
খাত লবণ, NaCl, 33	79	100	-1	-21.3
ব্দুলীয় সালফিউরিক			1	
অ্যাদিড, H ₂ SO ₄ + H ₂ O	97	4.32	-1	- 25.0
(66·1 % H ₂ SO ₄) 1			_ 1	- 25 0
ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইড				
10 TER C. CI CTT . O	32			
		.61	0	-39.0
" " 1	27	•70	0	- 54.0
" " 1	27	.81	0	-40.0
ज्यानिकां इन, CH ₈ CH ₂ OH,	কাৰ্যনভাই	অ ক্সাইড,		
	CO ₂ (কঠিন)		72.0
কোরোফর্ম,CHCla,	77	22	1	-72.0
ইথার, (C ₂ H ₅) ₂ O,	32	77	***	-77.0
শালফার ডাইঅক্সাইড,	"	"	4++	-77:0
SO _s (তরল)	37	99	***	- 82.0
			1	

সৌর পরিবার সম্পর্কীয় বিভিন্ন জান্তব্য তথ্যাদি

1 Km (কিলোমিটার) = 1093.611 গজ (ইয়ার্ড ↑)

1 Kgm (কিলোগ্র্যাম) = 2.204622 পাউণ্ড

গ্রহের শাম	সূর্য থেকে গড় দূরত্ব (10° Km)	নিবকীয় বাস (Km)	সূর্য পরিক্রমণ কাল (বছর) (দিনের হিসাবে)	মাস্ (ওজন) (10 ²⁴ Kgm)	নিজ ককে আবর্ডন কাল (দিন)	উপগ্ৰহ সং খ্যা
<u>মার্কারি</u>	57-85	5000	87.97	0.312	-	0
ভেনাস	108.11	12400	224.70	4.9	30 ঘণ্টা	0
আর্থ	149.46	12756.6	365.26	6.0	23ঘ. 56মি.	1
মার্স	227.7	6783	686 [.] 98 (1 বছর 322দিন	0.65	24ঘ. 37মি. 23 সে.	2
জুপিটার	777.6	142600	11 বছর 314 দিন	1901.4	9ঘ. 50মি.	9
স্থাটার্ণ	1426.0	119000	29 বছর 167 দিন	568.8	10ঘ. 14মি,	10এবং 3 বলয়
ইউরেনাস	2868.3	51500	84व. 5िमन	87:7	10ঘ. 45মি.	4
নেপচুন	4494•3	49900	164বছর 288 দিন	103	15ঘ. 48মি.	1
ज् र्य	_	1·392 × 10 ⁶		1.984 × 1080	25 দিন 9·1 ঘ.	_
চন্দ্ৰ		3478	•	7.36 × 10°°	27দি. 7ঘ. 43মি.11দে. (চাক্র মাস)	_

বায়ুমণ্ডলের উপাদান

সমূত্রতলের উচ্চতায় (45° ল্যাটিচিউড) অবস্থিত বায়ুমণ্ডলীয় স্তরে ওজনের শতকরা হিসেবে বায়ুতে সংমিশ্রিত বিভিন্ন গ্যাসীয় উপাদান:

9	% ওজন হিসাবে	% ওজন হিসাবে
नारेखीत्वन—	75.5	নিয়ন— 8·4 × 10 ⁻⁴
অক্সিজেন—	23.2	জেন্ন— 3 × 10 ⁻⁸
আর্গন—	0.92	হিলিয়াম— 7 × 10 ⁻⁵
কাৰ্বন ডাইঅক্সা	ইড—0∙3	হাইড্রোজেন—7 × 10⁻৫
ক্রিপ্টন—	14×10^{-6}	

বিভিন্ন আকারবিশিষ্ট পদার্থের আয়তনঃ

গোলাকার— $4\pi r^2/3$ নলাকার— $\pi r^3 h$ চতুকোণাকার— 1^8 (কিউব)

ঘন (সলিড) কোণাকার— 🕯 π г² h

উল্লিখিত স্ত্রগুলিতে পদার্থটির দৈর্ঘ্য 1, প্রস্থ b, উচ্চতা h, ব্যাদার্ধ r এবং ধ্রুবক রাশি (পাই) \uparrow $\pi=3.1416$ ধরা হয়েছে।

বিভিন্ন এককে আয়ন্তনের বর্গ পরিমাণ

144 বর্গ ইঞ্চি = 1 বর্গ ফুট = 9.2903 বর্গ ডেসিমিটার

9 ,, ফুট = 1 ,, গজ = 0.8361 ,, মিটার

30¼ ,, গজ = 1 ,, পোল = 25.293 ,, মিটার

40 ,, পোল = 1 রুড = 10.117 একর

4 রুড = 1 একর = 0.40468 হেক্টাএকর

640 একর = 1 বর্গ মাইল = 259.00 হেক্টাএকর

কয়েকটি গ্রুবক রাশির মান

π (পাই) = 3·1415927 1 ব্ৰেডিয়ান = 57·29578 ডিগ্ৰি

π² = 9·8696044 1° (ডিগ্ৰি) = 0·01745 329 ব্ৰেডিয়ান 1

1/π = 0·3183099

μ (মিউ) মাইজন = 10⁻⁸ মিলিমিটার Α. U (অ্যাক্ট্রম ইউনিট) = 10⁻⁸ সে<mark>ক্টি</mark>মিটার

বিভিন্ন একক পরিবর্তনের সহজ কোশল:

- 1. ইঞ্চিকে সেটিমিটার করতে 5 দিয়ে গুণ করে 2 দিয়ে ভাগ;
- 2. দেটিমিটারকে ইঞ্চি .,, 2 ,, ,, 5 ,, ,, ;
- 3. পাউণ্ডকে কিলোগ্র্যাম ,, 11 ,, " ,, 5 ,, " ;
- 4. কিলোগ্রামকে পাউণ্ড ,, 5 ',, ,, ,, 11 ,, ,,
- 5. লিটারকে গাালন ↑ ,, 50 ,, ,, 11 ,, ,, ;
- 6. भागनरक निर्धात १ ,, 11 ,, ,, ,, 50 ,, ,, ;
- 7. সেটিগ্রেড ↑ ডিগ্রিকে ফারেন্হাইট ডিগ্রি করতে

9 দিরে গুণ করে 5 দিয়ে ভাগ করে 32 যোগ;

8. ফারেন্হাইট 1 ডিগ্রিকে সেটিগ্রেড ডিগ্রি করতে

বিয়োগ 32, তারপরে 5 দিয়ে গুণ করে 9 দিয়ে ভাগ।

বিভিন্ন রাশির একক পরিবর্তন

দৈর্ঘ্য (Length) ঃ

1 ইঞ্চি = 2.54 সেটিমিটার 1 মিটার = 10 ডেসিমিটার (dm.)

1 গজ = 0.914399 মিটার = 100 সেটিমিটার (cm.)

1 মাইল = 1.6093 কিলোমিটার = 1000 মিলিমিটার (mm.) = 39.37 ইঞ্চি = 1.094 গজ

10 মিটার (m) = 1 ডেকামিটার (Dm.)

100 . . =1 হেক্টোমিটার (Hm.)

1000 ,, ,, = 1 কিলোমিটার (Km.)

= 0.6214 মাইল

ওজন (Weight) ঃ

4° সেন্টিগ্রেড উফতায় 1 ঘন সেন্টিমিটার (c.c.) বিশুদ্ধ জলের ওজন

ধরা হয়েছে 1 গ্রাম:

1 গ্রাম = 0·035 আউল 1 গ্রেন = 0·064799 গ্রাম (gm)

1

1000 গ্রাম = 1 কিলোগ্রাম 1 আউল = 28·35 গ্রাম

2:205 পাউও 1 পাউও = 0:453592 কিলোগ্র্যাম

1 টন = 1016 কিলোগ্র্যাম (Kgm)

আয়তন (Area) ঃ

4° দেণিত্রেড উষ্ণতায় 760 মিলিমিটার বায়্মণ্ডলীয় চাপে 1 কিলোগ্র্যাম বিশুদ্ধ জলের আয়তন 1 লিটার:

1 লিটার = 1000·027 ঘন সেটিমিটার (c. c.)

=1.000027 ঘন ডেসিমিটার (Cu. dm.)

= 33·81 আউন (ফুইড) = 1·816 পাইণ্ট

1 গ্যালন ↑ = 4.545963 লিটার ↑

1 ঘন ইঞ্চি = 16·387 ঘন সেণ্টিমিটার (c.c.)

1 ঘন মিলিমিটার = 0.999972 ঘন সেটিমিটার

উক্তভা (Temperature) :

উষ্ণভা পরিমাপের সেন্টিগ্রেড ↑ ও ফারেন্হাইট ↑ স্থেলে জলের হিমাংক যথাক্রমে O°C ও 32°F; কুটনাংক যথাক্রমে 100°C ও 212°F; স্তরাং এই সমান ভাপীয় ব্যবধান সেন্টিগ্রেড স্থেলে 100° এবং ফারেন্হাইট স্থেলে 180° হবে। কাজেই 1° ফারেন্হাইট = 100/180, অর্থাৎ 5/9 সেন্টিগ্রেড ডিগ্রি। এভাবে এদের যে-কোন একক থেকে অপর এককে নিম্নলিখিত স্থোন্থসারে সহজেই উষ্ণভার মান পরিবর্তন করা যেতে পারে:

$$F^{\circ} = 9/5 (C^{\circ}) + 32$$

 $C^{\circ} = 5/9 (F^{\circ}) - 32$

এরপ হিসেবে:

°C	°F	°C	°F
0	32	20	68
5	41	25	77
8	46*4	30	86
10	50	50	122
15	59	100	212

উফতা পরিমাপের একক হিসেবে দেটিগ্রেড ও ফারেন্হাইট এককই সমধিক প্রচলিত; 'রুমার'↑ স্কেলের ব্যবহার তেমন নেই।

বিভিন্ন সংখ্যার বর্গমূল ও ঘনমূল

বর্গমূল (কোয়ার কুট)		ঘনমূল (কিউব কুট)	
1	= 1.00	1	= 1.00
2	= 1.4142136	2	= 1.2599210
3 .	= 1.7320508	3 .	= 1.4422496
4 •	= 2.00	4	= 1.5874011
5	- 2-2360680	5	= 1.7099759
6 .	- 2.4494897	6	= 1.8171206
7	= 2.6457513	. 7	= 1.9129312
8	= 2.8284271	8	= 2.00
9	= 3.00	9	= 2.0800837
10	= 3.1622777	10	= 2.1544347

রোমান সংখ্যা-লিখন পদ্ধতি

1 = I	6=VI	20 = XX
2=II	. 7 = VII	30 = XXX
3=III	8 = VIII	50 = L
4=IV	9 = IX	100 = C
5=V	10 = X	500 = D
,	,	1000 = M

লিখনের কৌশলটা এই :

5=V	,	ত	থেকে		4 = IV	আর,	6 = VI
10=X				•••	9 = IX	,	11 = XI
50=L				***	40 = XL	,	60 = LX
100 = C					90=XC		110 = CX
					400 = CD	,	600 = DC
500=D					000 675	-	100=MC
$1000 = \mathbf{M}$	9	33	22		700-0112	, .	110

বিখ্যাত উদ্ভাবন ও উদ্ভাবক

Sales for		5		5
উত্তাবিত জিনিস		উদ্ভাবন কাল	1	উদ্ভাবকের নাম
অটোমেটক টেলিফোন	•••	1889		দ্ৰৌজাৰ
আর্ক ল্যাম্প	•••	1808		হামফ্রি ডেভি
্ত্যান্টিসেপ্টিক দার্জারি	***	1865	•••	লর্ড লিস্টার
ইলেক্ট্ৰিক ফ্যান	***	1886	***	হুইলার
,, ফার্নেস	***	1877		সিমেন্স
", লাইট	***	1879	***	এডিস ন
ওয়াবলেন টেলিগ্রাফ	***	1896	***	মার্কোনি
,, টেলিফোন	***	1902		ফেলেণ্ডেন
এরোপেন		1903		রাইট ভাতৃধ্য
এক্স-ব্রে	***	1895	***	রণ্টগেন
কালার ফটোগ্রাফি	***	1892	***	লিপ ্ম্যান
গ্যাদ ম্যাণ্টেল		1885	***	ওয়েল্স ব্যাক
জাইরোকম্পাস		1906	***	আসকাট্জ
জাইরোস্কোপ	***	1817	***	<u>বোনেন্বাজার</u>
টকি পিক্চার	***	1926		কেজ্
টাইপ-রাইটার	***	1867		শোল্য
টেলিগ্রাফ	***	1837	***	মোর্দ
টেলিভিসন		1927		জন বৈয়ার্ড
টেলিফোন	***	1876	***	গ্রাহাম বেল
<u>ডায়নামো</u>		1831	***	মাইকেল ফ্যারাডে
<u>ডিনামাইট</u>		1867		বার্নার্ড নোবেল
ডিজেল ইঞ্জিন	***	1896		ডি জে ল
পোর্টল্যাণ্ড দিমেণ্ট		1827	***	অ্যাস্পডিল
পেনিসিলিন	***	1929	• • •	শালেকজাণ্ডার ফ্লেমিং
ফনোগ্রাফ (গ্রামোফোন)	***	1877		এডিসন
ফটোগ্রাফি		1827		নিপ্স
ফটোগ্রাফিক ফিল্ম		1887		গুড্উইন ইস্ট্ম্যান
বাইদা ইক্ ল		1855		न्यानित्यन
বুন্দেন বাণার		. 1855	***	রবার্ট বুন্দেন
বিদিমার প্রোদেদ		1855		হেনরি বিসিমা র
মোসন পিক্চার		1893	***	এডিসর্ন
,, ,, প্রোজেক্টর		1894	***	জেন্ কিন্স
ম্যাচ (দেশলাই, ঘর্ষ)	***	1827	200	ওয়েকার
, (प्रभनारे, न्भिकाद)	***	1829	***	হোলডেন
				a / 1 . 10 a . 1.

	•			
উদ্ভাবিত জিনিস		উদ্ভাবন কাল		উদ্ভাবকের নাম
রেডিও		1896		<u> মার্কোনি</u>
রেয়ন		1855		অ্যাডেমার্দ
রোটারি প্রিন্টিং		1847		হো
লাইনো টাইপ		1883		ম্যাগেস্থ্যালার
	***	1890		ম্যাক্ আর্থার
সায়েনাইড প্রোসেস	***	1870	411	হায়াট
সে ল্ ল্যেড	•••	1815	***	হামফ্রি ডেভি
সেফ্টি ল্যাম্প	444	1844	• • •	পাস্ক
সেফ্টি ম্যাচ			* * *	· .
সিউইং মেসিন		1845		হায়োই
ক্টিম ইঞ্জিন	***	1769		জেম্স ওয়াট
,, টাৰ্বাইন		1882		ডি. লাভাল
ন্ট্যাথিসোপ	***	1819		ল্যানেক
ক্রেন্টোমাইসিন		1944		ওয়াক্সম্যান
		1911		কার্টিস
হাইড়োপ্লেন	• • • •	1885		লুই পাল্তর
হাইড়োফোবিয়া ইন্জেক্সন		1002	017	74 1194

तारवल भूतकात

মুইডেনের বিধ্যাত বিজ্ঞানী অ্যালফেড বার্ণার্ড নোবেল 1896 খুষ্টাব্দের
10 ডিসেম্বর মারা যান। মৃত্যুকালে তিনি তার সারা জীবনের সঞ্চিত এক
কোটি 75 লক্ষ পাউণ্ড মৃল্যের সম্পত্তি উইল করে একটি স্থাসরক্ষক সমিতির
(বোর্ড অব ট্রাষ্টিন্ধ) হন্তে অর্পণ করে যান। উইলের বিধান অমুসারে
উক্ত সম্পত্তির বার্ষিক মৃদ থেকে প্রতি বছর পদার্থবিছ্যা (Physics)
বসায়নবিছ্যা (Chemistry), চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Medicines), সাহিত্য
(Literature) ও শাস্তি (Peace) এই পাচটি বিষয়ে মৌলিক গবেষণা
ও কৃতিত্বের জন্মে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ব্যক্তিদের পুরন্ধত করবার ব্যবস্থা করা হয়েছে।
জগতে শিক্ষা ও সংস্কৃতি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানী নোবেলের এই দান অতুলনীয়;
নোবেল পুরস্কার লাভ করা জগতের বিভিন্ন দেশ ও জাতির পক্ষে শ্রেষ্ঠত্বের
প্রতীক-ম্রূপ। নোবেল প্রন্ত সম্পত্তির বার্ষিক মৃদ ভারতীয় মৃদ্রার হিসাবে
হর প্রায় সওয়া ছয় লক্ষ টাকা;—প্রতি বিষয়ে প্রতি বছরে প্রদত্ত নোবেল
পুরস্কারের মূল্য মোটাম্টি 1,25,000 টাকা।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানিগণের নাম, দেশের নাম, প্রাপ্তির বছর ধারাবাহিকভাবে নিম্নে দেওয়া হলোঃ

भमार्थितम् गा

	17111171		
1901	উইল্হেল্ম কনার্ড রণ্টগেন		জার্মানি
1902	হেন্রিক আণ্টুন লরেঞ্জ ও পিটার জিম্যান	-	হল্যাণ্ড
1903	এটনি হেন্রি ব্যাকেরেল, পিয়ের ক্রি		ফ্রান্স
	ও মেরি স্ললোডোস্বা কুরি		7
1904	লর্ড জন উইলিয়াম দুটাট ব্যালে		ইংল্যাণ্ড
1905	ফিলিপ লেনার্ড		জার্মানি
1906	জোনেফ জন টম্সন		ইংল্যাণ্ড
1907	অ্যালবার্ট আব্রাহাম মিচেল্সন	_	আমেরিকা
1908	গ্যাৰিয়েল লিছম্যান		ফ্রান্স
1909	গুমিরোমো মার্কনি ও		ইটালি
1010	কাৰ্ল ফাডিস্থাণ্ড ব্ৰন	_	জার্মানি
1910	জোহাঁস ডিডেরিক ভ্যান্ডারওয়াল্স		হল্যাণ্ড
1911	७१ ल्टिन्स छे र सिन	_	জার্মানি
1912		-	স্ইডেন
1913		-	হল্যাণ্ড
1914	মাাক্স ভন ল'		জার্মানি
1915	স্থার উইলিয়াম হেনরি ব্যাগ ও		
1011	উই निशाय नात्रम जाग	_	ইংল্যাণ্ড
1916	পুরস্কার স্থাগত		
1917	চার্ল্য		ইংল্যাণ্ড
1918	ন্যার ভন্গ্রাক		জার্মানি
1919	<u>জোহান্স ন্ট্রার্ক</u>	_	জার্মান
1920	চার্লদ এডুয়ার্ড গুইলাম		স্ইজারল্যাণ্ড
1921	ष्प्रानवार्षे षाहेन्हे।हेन	_	कार्यान
1922	নিল্য বোর		ডেন্মার্ক
1923	রবার্ট অ্যাণ্ড্রদ মিলিক্যান		আমেরিকা
1924	কাৰ্ল ম্যান জৰ্জ দিগ্ৰন		স্থইডেন
1925	জেম্স ক্র্যান্থ ।		
	গুওভ হার্টজ 🗸		জার্মানি
1926	জিন ব্যাপ্টিষ্ট পেরিন		ফ্রান্স
1927	আর্থার হোলি কম্পটন্ ও		্জান আমেরিকা
	চার্ল্স ট্রস্ম বিজ্ঞ উইলস্ম	_	रेशन्त्रा <u>ख</u>
1928	ওয়েল্স উইলিয়াম্স রিচার্ড্সন	_	ইংল্যাণ্ড
1929	লুহ ভিন্তর ডি' ত্রগিল	_	ফ্রান্স
1930	স্থার চন্দ্রশেধর ভেঙ্কট রামন		ভারতবর্ষ
			w19 W 11

1931	পুরস্কার স্থগিত	_	
1932	ওয়ার্নার হিসেনবার্গ	-	জার্মানি
1933	পল অ্যাড়িয়েন মরিস ডির্যাক ও	_	ইংল্যাণ্ড
	আরউইন জডিঞার	. —	অস্ট্রিয়া
1934	পুরস্কার স্থগিত	_	
1935	জেম্স চ্যাড্ উইক	_	ইংল্যাণ্ড
1936	কার্ল ডেভিড অ্যাণ্ডারসন ও	—	আমেরিকা
1,000	ভিক্টর ফ্র্যাঞ্চ হেস	_	অস্ট্রিয়া
1937	ক্লিসন জোদেফ ডেভিডসন ও	_	<u> আমেরিকা</u>
	জর্জ পেগেট টম্দন	_	हे :न्गाख
1938	অ্যান্রিকো ফার্মি	_	ইটালি
1939	আর্নেস্ট আর্ল্যাণ্ডো লরেন্স	_	আমেরিকা
1940	পুরস্কার স্থগিত .	_	***
1941	29 17		***
1942	29 27		***
1943	অটো দীর্ন	_	আমেরিকা
1944	ইগাডোর আইজাক রোবি	_	আমেরিকা
1945	উল্ফ্ গাাং পলি	_	স্ইজারল্যাণ্ড
1946	পার্মি ব্রিজম্যান	_	আমেরিকা
1947	স্থার এডোয়ার্ড অ্যাপ্রেটন	_	ইংল্যাণ্ড
1948	প্যাট্রিক মনার্ড টুয়ার্ট ব্ল্যাকেট	_	ইংল্যাণ্ড
1949	হিদেকি যুকাওয়া	_	জাপান
1950	সিসিল পাওয়েল	_	हे श्न्राख
1951	স্থার জন কক্ষেট ও	_	ইংগ্যাণ্ড
1751	इ. हिं. छेल्हेन	_	আয়ারল্যাপ্ত
1952	এড ওয়ার্ড পার্শেল ও }	_	আমেরিকা
1932	ফেলিক্স ব্লচ		116 114 11
1953	ডাঃ ফ্রিট্স জেরনিক	_	হল্যাণ্ড
1954	ज्यानक माक्रेतान ।	_	জার্মানি
1754	অধ্যাপক ওয়ালদার্ন বোথে		अस्ति
1955	ড: ডব্লিউ. ই. ল্যাম্ব ও ডা: পলিকার্প কুশ	-	আমেরিকা
1956	টেইলিয়াম শক্লি, জন বাভিন ও	_	আমেরিকা
1320	ওয়ান্টার হাউদার		110 11-011
1055	ডঃ সুং দাও লি এবং		
1957	ডঃ চেন নিং ইয়াং (চৈনিক)	_	আমেরিকা
	0.40		

1958	ডঃ চেরেনকোভ, অধ্যাপক ফ্রাঙ্ক ও		
1959	অ্ধ্যাপক টামান	_	রাশিয়া
1939	ডঃ এমিলিও দেগ্রে (ইটালীয়) ও ডঃ ওয়েন চেম্বারলেন		
1960	অধ্যাপক ডোল্যাণ্ড এ. গ্লেসার	_	আমেরিকা
1961	ডঃ রবার্ট হফ্ স্থাডটার ও		আমেরিকা
	ডঃ রুডলফ মোয়েসবার		
1962	লিওদাভিফোভিচ ল্যাণ্ডাউ	_	আমেরিকা
1963	অধ্যাপক ইউজিন পি, উইগনাব, মারিফা	_	রাশিয়া
1964	জিওপার্ড মেরার ও হ্যান্স ডি ক্ষেত্রসত্র	_	আমেরিকা
.,,	षधां १४ ठानंग ठाउँ न्म ७		পামেরিকা
	অধ্যাপক নিকোলাই বাদোভ ও আলেকজাণ্ডার প্রকারোভ	_	রাশিয়া
1965	অধ্যাপক জুলিয়ান স্থইংগার ও বিচার্ড ফেম্যান ও	_	আমেরিকা
	অধ্যাপক সিন-ইতিতো তোমোনাগা		
1966	অধ্যাপক আলফ্রেড ক্যাস্লার	_	জাপান
1967	क्रांच क्रान्वाव	_	ফ্রান্স
1968	» হান্স আলৱেক্ট বেখে		, আমেরিকা
1969	» শৃই আল্ভেরেজ		77
1970	» মারে গোলম্যান		
1970	" तूरे नौन ७	_	" ফ্রান্স ও
1971	হান্স আল্ফ্ডেন	-	স্ইডেন
	८७। नेम भारत		
1972	ডক্টর লিওক্নার, ডঃ জন শ্রিকার ও		ইংল্যাণ্ড
1000	अभ वास्त्र '		6
1973	ডকুর লিও ইদাকী, ডঃ আইভার গিভার ও		আমেরিকা
	ডঃ বায়ান ভি. বোসেক্সন	— জা	পান, আমেরিকা
		-	हे नगा ख

ब्रमाञ्चन विमा

1901	জাকোবাস হেণ্ডিক জ্যাণ্ট হফ্		
1902	ष्णामिन किमान	_	হল্যাণ্ড
1903	नाट्छ जनाष्ट्र जार्विनवान		षार्गानि
1904	শ্রার উইলিয়াম র্যাম্নে	-	স্ইডেন
1905	ष्मां छन विश्वां		ইংল্যাণ্ড
	2,2 (1, 0-1,01,31,31		कार्गानि

1906	হেন্রি ময়সাঁ	-	ফ্রান্স
1907	অ্যাভুয়ার্ড বৃচ্নার	-	জার্মানি
1908	স্থার আর্নেষ্ট রাদারফোর্ড	_	ইংল্যাণ্ড
1909	উইলহেল্ম্ অষ্টওয়াল্ড	_	জার্মানি
1910	অটো ওয়ালাচ		জার্মানি
1911	মেরী স্বলোভোস্কা কৃরি		ফ্রান্স
1912	ভিক্টর গ্রিগ ্নার্ড ও ্		
	পল ভাবাষ্টিয়ের		ফ্রান্স
1913			_
1913	জ্যালফ্রেড ওয়ার্নার	_	স্ইজারল্যাণ্ড
1914	পিয়োডোর উইলিয়াম রিচার্ডদ	_	ইংল্যাণ্ড
1915	রিচার্ড উইন্ট্যাটার	_	জাৰ্মানি
1710	পুরস্থার স্থগিত		
1917	रूपात्र श्रीप्		***
1918	ফ্রিট্ন হাবার	. ` _	জার্যানি
1919	পুরস্বার স্থগিত	_	ના નામ
1920	ওয়ান্টার নার্নষ্ট		জার্যানি
1921	ক্রেডেরিক সডি 🄞	_	ইংল্যাণ্ড
1922	ফ্রান্সিদ উইলিয়াম আষ্ট্রন	_	हे श्नाख
1923	ফ্রিট্জ প্রেগ্, ল	_	অম্বিয়া
1924	, পুরস্কার স্থগিত		0 0 0
1925	রিচার্ড সিগ্মগু	_	জার্মানি
1926	থিয়োডোর ভেড্বার্জ		স্ইডেন
1927	হেন্রিচ অটো উইল্যাণ্ড		জার্মানি
1928	অ্যাতল্ফ উইণ্ডাস	_	জার্মানি
1929	স্থার আর্ধার হার্ডে ও		জার্মানি
	হান্স ভন উইলার চেপ্লিন		স্ইডেন
1930	হান্স ফিসার		জার্মানি
1931	कार्न वम् ।		ના તામ
	ফ্রেডরিক গুস্তব বার্গুইস	-	জার্মানি
1932	আভিং ল্যাং মূর		আমোর আমেরিকা
1933	পুরস্বার স্থগিত		नारनात्रका
1934	হারল্ড ক্লেটন ইউরি	_	আমেরিকা
1935	ফ্রেড্রিক জোলিও কুরি ও ।		110-1131 41
	আইরিন জোলিও ক্রি	-	ভ্ৰা ন
1936	পিটার জোদেফ উইল্হেল্ম ডেরি		Post tien
			হল্যাণ্ড

বিজ্ঞান ভারতী

1937	ওয়ান্টার নর্মান হাওয়ার্থ ও	_	ইংল্যাণ্ড
	পল কারের		স্ইজারল্যাণ্ড
1938	রিচার্ড কুন	_	कार्गानि
1939	অ্যাডল্ফ বুটেন্সাগুট্ ও		জার্মানি
	লিওপোল্ড কজিকা	_	স্ইজারল্যাণ্ড
1940-	–1942 পুরস্কার স্থগিত	_	* = +
1943	বর্জ হেভেসি		হাঙ্গেরি
1944	অটো হ্যান	_	জার্মানি
1945	আর্ রি বিটাগ্রান	_	ফিন্ ল্যা ণ্ড
1946	अत्यर्थन हेग्रान्नि,		
	জন নর্থরাপ ও	_	আমেরিকা
1045	(कम्म मामात J		
1947	স্থার রবার্ট রবিন্দন	_	ইংল্যাণ্ড
1948	व्यार्त (टेनियून	_	স্ইডেন
1949	ডব্লিউ, এফ, জিয়াহ	_	আমেরিকা
1950	অটো ডিয়েল্ন ও কেন্ট আাডলার	_	জার্মানি
1951	व्याष्ट्रेन गाक्यिनान ७		_
	প্লেন সিবোৰ্জ	_	আমেরিকা
1952	আর্চার জন পার্টনার মেরিন ও)		
	į	_	ইংল্যাণ্ড
40	রিচার্ড লরেন্স মিলিংটন		K-019
1953	অধ্যাপক হারম্যান ইডিঞার	_	জার্মানি
1954	णः विनाम প निः	_	আমেরিকা
1955	অধ্যাপক ভিন্দেণ্ট ছ ভিনো	_	আমেরিকা
1956	স্থার দিরিল হিন্শেলউড ও	_	ইংল্যাণ্ড
	অধ্যাপক নিকোলাই সেভেনভ		র†শিয়া
1957	স্থার আলোক্জাণ্ডার টভ		ইংল্যাণ্ড
1958	অধ্যাপক ডঃ ফ্রেডারিক স্থাবার		ই:न्यां ७
1959	অধ্যাপক জারোস্লাভ হেরোভস্কি		চেকোশ্লোভাকিয়া
1960	উইলার্ড এফ. লিবি		আমেরিকা
1961	অধ্যাপক কেল্ভিন		আমেরিকা
1962	ডক্টর ফাডিনাণ্ড কেরুজ ও ডঃ জন ফাউণ্ডে	কেণ্ড	हे रना ख
1963	অব্যাপক কলি জিয়েগ্লার ও জিউলিও ন	াট্রা	कार्यानि, हेंगेली
1964	ডরোথি ক্রোফ্ট হস্কিন		हेश्नाख
1965	অধ্যাপক রবার্ট বার্নস উভওয়ার্ড	_	আমোরকা
1966	অধ্যাপক রবার্ট এন, মৃল্লিকেন	_	আমেরিকা
			7,11

1967	অধ্যাপক আইজেন,	_	জাৰ্মানি
	জর্জ্জ পোর্টার ও		ইংল্যাণ্ড
	অধ্যাপক নারিশ	_	আমেরিকা
1968	অধ্যাপক লারন অন্নেজার	-	আমেরিকা
1969	অধ্যাপক ডার্ক বার্টন ও		ইংল্যাণ্ড,
	অধ্যাপক উড, হাদেল		ন রওয়ে
1970	অধ্যাপক লুই এফ. লেলয়র	_	দক্ষিণ আমেরিকা
1971	ডক্টর তোরহার্ড হার্জবার্গ	_	কানাডা
1972	ডক্টর ক্রিষ্টিয়ান আন্ফিনসেন, ডক্টর		
	স্ট্যানফোর্ড স্থর ও ডঃ উইলিয়াম স্টিন	_	আমেরিকা
1973	ডক্টর জিওফে উইল্কিন্সন ও	_	ই:ল্যাণ্ড
	আর্নেস্ট অটো ফিদার	_	পশ্চিম জার্মান্তি

1901	অ্যামিল ভন বেরি		—	জার্মানি
1902	স্থার রোগাল্ড রস		_	ইংল্যাণ্ড
1903	নিলস্রাইবার্জ ফিন্সেন		_	<u>ডেনমার্ক</u>
1904	আইভ্যান পেট্রোভিচ্ পাভ্লভ		_	রাশিয়া
1905	রবার্ট কক্ 🗇 🕟			জার্মানি
1906	ক্যামিলো গল্গি ও	*		ইটালি
	ব্যামোনি কাজাল		_	(200/e).
1907	চাৰ্লদ লুই আালফোৰ্স ল্যাভেবন		_	ফ্রান্স
1908	পল আলিচ ও		_	জার্মানি
	অ্যালি মেচ্নিকফ্		_	রাশিয়া
1909	আগমিল থিয়োডোর কোচের		_	স্ইজার ল্যাণ্ড
1910	স্যাল্ফেড কাদেল		_	জাৰ্মানি
1911	অ্যাল্ভার গলষ্ট্রাণ্ড	•		স্ইডেন
1912	অ্যালেকিস ক্যাব্রেন		-	আমেরিকা
1913	চার্লদ রবার্ট রিচেট '		_	ফ্রান্স
1914	রবার্ট ব্যারেলি			অপ্রিয়া
1915-	–1918 পুরস্কার স্থগিত		_	
1919	জুলেস বোর্ডেট		_	বেলজিয়াম
1920	অগাষ্ট ক্রোঘ			ডেন মা ক
1921	পুরন্ধার স্থগিত		_	***

1000	-5.66.6		
1922	আর্চিবল্ড ভিভিয়ান হিল ও	_	ইংল্যাও
1000	অটো যেরার হফ	_	জাৰ্মানি
1923	ফ্রেড্যারিক গ্রাণ্ট ব্যান্টিং ও]		
	षन् (खम्म तिहार्ष गाक्नियण	_	কানাভা
1924	छेरेन्र्वम बार्यस्थार्छन		*=The
1925	পুরস্কার স্থগিত		হল্যাণ্ড
1926	(जाराम जाािश्व गिव		
1927	ज्ञारान जााञ्च । गर्न ज्ञित्रान ७ योग् नात स्वास्त्रग		ডেন্মার্ক
1928	চার্লিস জ্লেস হেন্রি নিকোল	_	অম্বিয়া
1929	জিন্দিরান আইক্ম্যান ও	_	ফ্রান্স '
-/-/	विगण्यान वार्यमान ४	_	হল্যাণ্ড
1930	স্থার এফ, জি, ইপ্কিন্স কার্ল ল্যাণ্ডিমনার	_	र ्ना १७
1931			আমেরিকা
	অটো হেন্রিচ ওয়ারবার্গ		कार्गानि
1932	অ্যাড্পার ডগ্লাস ফ্যাড়িয়ান ও		
	স্থার চার্লস স্কট শেরিংটন		ইংল্যাণ্ড
1000			
1933	টমান হাণ্ট মৰ্গ্যান	_	আমেরিকা
1934	বর্জ রিচার্ডদ মাউন্ট,		
	উইলিয়াম প্যারি মফি ও		আমেরিকা
	বৰ্জ হোট হুইপ্ল		
1935	হান স্পেম্যান		জার্যানি
1936	স্থার হেনরি হালেট ডেল ও	_	हे:ना <u>ज</u>
	অটো লোরি		ত্বপ্রিয়া অম্বিয়া
1937	আলবাট্ ভন্ দেটিওগি ভাগিরাপোন্ট		
1938	क्रिन द्यान	_	হাঙ্গেরি
1939	জের্যাড ডোম্যাক	_	বেলজিয়াম
1940-	–1942 পুরস্কার স্থগিত	_	জাৰ্মানি
1943		_	***
1943	এডওয়ার্ড অ্যাডেলনার্ট ডোইন্সি ও	_	আমেরিকা
1044	হেন্রিক ড্যাম	_	ডেনমার্ক
1944	(खारमङ चार्नग्राञ्चात ७)		
	হার্বার্ট স্পেন্সার গ্যানার	-	আমেরিকা
1945			
4343	স্থার আলেক্জাণ্ডার ফ্রেমিং,		
	স্থার হাওয়ার্ড ফ্লোরি ও		ইংল্যাণ্ড
1046	चार्निक (हरून		
1946	হার্যান মূলার	_	আমেরিকা

	,		
1947	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	চেকোশ্লোভাকিয়া
	বাৰ্নাডো অ্যালবাৰ্টো হাউদে		ব্রাজিল
1948		-	স্ ইজারল্যাণ্ড
1949		_	স্ইজারল্যাণ্ড
	স্যাণ্টোনিও এগার মোনিজ	_	পতু গাল
1950		_	আমেরিকা
	ু এড্ ওয়ার্ড তাডিউল রিটিন		স্ইজারল্যাণ্ড
1951	ম্যাক্স হিলার	_	আমেরিকা
1952	रमनभान. थ. अशाकामान	-	আমেরিকা
1953	ডাঃ ফিন্স এ. লিপম্যান ও	-	ইংল্যাণ্ড
	ডাঃ হান্স এ, ক্রেবস্	_	আমেরিকা
1954	ডাঃ টমান ওয়েলার, ডাঃ জন এফ্ অ্যাতার	Í	
40.55	ও ডাঃ ফ্রেডারিক সি. রবিন্স	-	আমেরিকা
1955	हरना थिरशास्त्रन	_	স্ইডেন
1956	ডাঃ আঁড্রে কুঁনা, অধ্যাপক ডিকিন্স রিচার্ডস	_	ইংল্যাণ্ড
	ডাঃ ভের্নের ফর্ণম্যান	-	জার্মানি
1957	অধ্যাপক ড্যানিয়েল বোভেট (স্থইডিশ)	-	र ें जि
1958	অধ্যাপক ডাঃ ব্ৰৰ্জ উইলিস,		
	ডাঃ এডওয়ার্ড ক্যাটাস ও		আমেরিকা
40.50	অধ্যাপক ডাঃ জহুয়া লেডারবার্গ 🗸		
1959	ডাঃ সেভেরো ওচোয়া ও		
	ডাঃ আর্থার কর্ণবার্গ }		আমেরিকা
	অধ্যাপক ফ্রান্ধ ম্যাক্ফালিন বার্নেট	_	অষ্ট্রেলিয়া
1960	অধ্যাপক পিটার বায়ান মেডাওয়ার	_	ইংল্যাণ্ড
1961	ডাঃ জর্জ ভন বেক্সে	-	হাঙ্গেরি
1962	ডক্টর জেমস ডিউই ওয়াটসন ,	_	আমেরিকা:
	" ফ্রান্সিস হারি কম্পটন জীক ও	_	रे:नााख
	,, মরিস হিউজ ফ্রেডারিক উইল্কিন্স		रे श्नाख
1963	স্থার জন কেরু একেল্স,	_	षट्डेनिया.
	ডক্টর লয়েড হড্কিন ও	-	रेश्नाम्ख
	,, অ্যাণ্ড্ৰ ফিল্ডিং হাক্সলি	-	इ :नार्ख
1964	অধ্যাপক কোনার্ড ব্লক: ও	-	আমেরিকা
	,, থিয়োডোর লাইনেন	_	পঃ জার্মাকি
1965	ডক্টর ফ্রাঁনোয়া জ্যাকব, আঁন্দ্রে লোফ ও		
	ডঃ জ্যাক মোনো	_	ফ্রান্স
1966	ডক্টর পেটন রাউদ ও ডঃ চার্লদ বি. হাগিন্স	-	আমেরিকা
			12 (12 4)

1967	ডক্টর ব্যাগনার গ্যানিট, অধ্যাপক হালডেন	_	স্ইডেন, আমেরিকা,
	ডাঃ কীফার হার্টলাইন ও জর্জ্ব ওয়াব্ড	—	আমেরিকা
1968	ডক্টর রবার্ট হোলি, ডক্টর মার্শাল নিরেনবার্গ	_	আমেরিকা 🔪
	ও ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা	_	,, (ভারতীয়)
1969	অধ্যাপক ম্যাল্ল ডেলক্রক, ডাঃ আলফ্রেড		
	হারসো ও অধ্যাপক সালভাডর লুরিয়া		আমেরিকা
1970	স্থার বার্নার্ড কাট্জ, ডাঃ উইলফন ইউলার	_	ইংল্যাণ্ড, স্থইডেন
	ও জুলিয়ান অ্যাক্সেলবড		আমেরিকা
1971	ডক্টর আর্ল উইলবার সাদারল্যাণ্ড (জুনিয়ার)		আমেরিকা
1972	ডক্টর গেরাল্ড এডেলম্যান ও	_	আমেরিকা
	ডাঃ রোডনি পোর্টার		ইংল্যাণ্ড
1973	ডাঃ কার্ল ফন ফ্রিশ, ডাঃ কনার্ড লরেন্স	_	অম্বিয়া
	ও ডাঃ মিকোলাস টিনবারজেন		হল্যাণ্ড

1973 পর্যন্ত কোন্ দেশ বিজ্ঞানে কতবার নোবেল পুরস্কার পেয়েছে ঃ

		~	
८म भ	পদার্থবিদ্যা	রসায়ন	চিকিৎসা বিজ্ঞান
ইংল্যাও	15	16	14
ক্রান্স	6	4	4
का र्यानी	11	21	10
আমেরিকা	24	14	24
রাশিয়া	3	1	2
হল্যাও	4	2	. 3
रे जेनि	2	1	. 2
স্ইডেন	2	4	3
স্ইজাবল্যাও	2	3	4
অন্ট্রিগ	2	1	. 4
হাঙ্গেরী	0.00	1	. 2
জাপান	. 3	,	***

	1		
(मृग	পদার্থবিদ্যা	রুশায়ন	চিকিৎসা বিজ্ঞান
ন রওরে	•••	•••	1
ফিনল্যাগু	•••	1	•••
স্পেন	» 4 4		1
পতু গাল		* * a	1
আয়ারল্যাণ্ড	1	***	***
ডেনমার্ক	1	***	4
ভারতবর্ষ	1	* * *	1*
षासुँ निग्रा	***	1	2
বেলজিয়াম	***		2
কানাডা	***	1	2
দঃ আমেরিকা	***	1	
চেকোস্নোভাকিয়া	***	I	2
<u>বাজি</u>	444	* * a	1
		4	

শ্বামেরিকা-প্রবাসী ভারতীয় ডক্টর হরগোবিন্দ খোরানা।

মহাকাশ অভিযান (Space Travel)

(সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও অভিযান-তালিকা)

বর্তমান বিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ থেকে নভোমগুলের আবহ-তত্ত্বাদি
সমীক্ষার জন্মে রকেট † -চালিত স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রাগার-যান মহাকাশে উৎক্ষেপণের
উত্তোগ স্থরু হয়। রাশিয়া, আমেরিকা, কানাডা, রটেন, ফ্রান্স, জাপান প্রভৃতি
দেশের বিজ্ঞানীয়া এই প্রচেষ্টার সাফল্যের উদ্দেশ্মে 1957 সালের 1, জুলাই
একটি বিশ্বসংস্থা গঠন করে' 18 মাস ব্যাপী একটি কর্মসূচী গ্রহণ করেন; এর
নাম দেওয়া হয়েছিল আতর্জাতিক ভূ-ভাত্ত্বিক বর্ষ (International Geophysical Year), সংক্ষেপে I.G.Y.। উন্নত দেশগুলির সহযোগিতায়

ভারতের কেরালা রাজ্যের থুষা নামক স্থানেও একটি আবহ-গবেষণাগার স্থাপিত হয়। ঐ সময় রাশিয়া ও আমেরিকা মুক্তরাষ্ট্রের সঙ্গে-সঙ্গে ফ্রান্স, বুটেন ও জাপান থেকে, পরে ধুম্বা থেকেও হ'একটি ক্ষুদ্র রকেট-যান উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল; কিন্তু মহাকাশ-সমীকার এই প্রচেষ্টার রাশিরা ও আমেরিকার বিজ্ঞানীরা অভাবনীয় কুতিত্বের পরিচয় দেন এবং মনুয়-নিমিত মহাকাশ-যান শক্তিশালী রকেটের দাহায়ে উৎক্ষিপ্ত করে চাঁদের মত তাদেরও পৃথিবীকে ক্রমাগত প্রদক্ষিণ করাতে ও ভূ-পৃষ্ঠ থেকে বেতার-মাধ্যমে মামূষের নির্দেশ ও নিয়ন্ত্রনাধীনে রাখতে দক্ষম হয়। পৃথিবী পরিক্রমাকালে এ-সব নকল চাঁদ, বা কুত্রিম উপগ্রহ থেকে স্বয়ংক্রির রেতার-বান্ত্রিক (radio transmission) পদ্ধতিতে মহাকাশের নানা আবহ-তত্ত্ব পৃথিবীতে প্রেরিত ও গবেষণাগারে শ্রুত হতে থাকে; এমন কি, বিভিন্ন নৈস্গিক দৃশ্য ও কোন-কোন গ্রহ-উপগ্রহের বেতার-চিত্রও পরিদৃষ্ট হয়। বিজ্ঞান-প্রতিভা ও প্রযুক্তিবিদ্যায় মান্ত্যের সাফল্যের এটা একটা বিশ্ময়কর অধ্যায়। আমেরিকায় এ-সব মহাকাশ অভিযানের পরিকল্পনা রূপায়নের তত্ত্বাবধায়ক প্রতিষ্ঠান হলো National Aeronautics & Space Administration, দংকেপে নাসা (N.A.S.A); এর বিরাট আয়োজন, বিপুল দ্বার্থবায়। দোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রেও অনুরূপ বিরাট আয়োজন চলে, এবং মহাকাশ-অভিযানে বস্তুতঃ রাশিয়াই প্রথম সাফল্যের সম্মান অর্জন করে।

অতঃপর, রাশিরা ও আমেরিকা প্রায় প্রতিহৃদ্দীরূপে মহাকাশ ও মহাশূল সমীক্ষার উদ্দেশে কেবল রুত্রিম উপগ্রহ, বা নকল চাঁদ উৎক্ষেপণ ও তার পৃথিবী পরিক্রমাই নর, চন্দ্র-পরিক্রমা, চন্দ্রাভিষান, রুত্রিম গ্রহ উৎক্ষেপণ, গ্রহ-পরিক্রমা, চন্দ্রালোকের মানুষের অভিযান প্রভৃতি বিভিন্ন বিশায়কর পরিকল্পনায় মহাকাশ-অভিযানে ব্রতী হয়েছে এবং অদ্যাবধি ক্রমাগত উন্নততর পদ্ধতিতে এই তৎপরতা চালাচ্ছে ও বিশায়কর সাফল্য অর্জন করে চলেছে। বিশ্ব-রহস্তের স্বদ্র অজানা তথ্যাদি জানবার উদ্দেশ্যে মানুষের এই হুঃসাহসিক অভিযানের ইতিবৃত্ত ও ঘটনাপঞ্জী বহু ব্যাপক ও বিশাল; একে প্রধানতঃ নিম্নোক্ত তিনটি পর্যায়ে ভাগ করা যায়। প্রত্যেকটি পর্যায়ে রাশিয়া ও আমেরিকায় কোন্দেশ, কবে, কোন্ শ্রেণীর মহাকাশ-যানে, কিরূপ সাফল্য অর্জন করেছে, তার বিশেষ কয়েকটি অভিযানের সংক্ষিপ্ত বিবরণ তালিকাকারে সময়ের ক্রমানুসারে প্রদত্ত হলো:

••
518
(নক্তা
উপগ্ৰহ
क्राज्य
श्रयाञ्च %
ক্রেক

1957 1957 3, नएडबड़ 1958 प्या	গ্রাশিয়া বাশিয়া আমেরিকা	শান	भारताहाँ भारताहाँ किन्तु भारताहाँ स्वरूप	অভিধান মহাকাশে প্রতি 95 থিবী পরিক্রমা, তিন মাসব্যাপী অভিধান; করেক সহস্র বার ভ্- প্রাক্রিকান পরিভ্রমণ; মহাকানে প্রতি 115 যিনিটে একবার করে ভ-প্রদক্ষিণ;	নাৰ্কভা ও পরিণাতি বেতার-বাৰ্ডায় মহাকাশের বহু আবহ- তত্ত্ব পৃথিবীতে প্রেরণ; 1958, 4, জায়ুয়ারী বেতার-নির্দেশে পৃথিবীর বায়ুমগুলে নেমে ভন্মীভূত। বেতার-সংযোগ অক্ষঃ; 1958, 14, এপ্রিল পৃথিবীর গ্বেষণাগারের বেতার নির্দেশ মান্ত করে ভূ-ভলে নিরাপদ অবতরণ, কিন্তু লাইকা মুত। বেতার যোগাযোগ বিচ্ছিন, আয়ুন্ধাল অক্সাভ, সম্ভবতঃ ভন্মীভূত।
	আহেশবিকা কাশিয়া	একুপোয়ার-2 পুটু নিক-5	त्रम्का ७ (हेम्का मामक ष्र्रीते क्क्त्र, प्रशि	क्-अपन्तिः कान व्यक्ति 134 मिनित्ते वक्तात्र करत, थात्र हत्र मानासिक कान भत्रिच्यभः व्यात्र 200 माहेन स्थि- कारन व्यक्तिः करत्र क्विय वक्तात्र करत्र क्विय हेभश्यक्त्रत्थ क्-अप्रिक्षः;	প্রায় 6 মাস পরে সেপ্টেম্বর মামে বেতার-সংকেত শুরু হয়ে যায়; অফুমান, মহাকাশে রুত্রিম উপগ্রহন্তাপ আজ্ঞ ভূ-প্রদক্ষিণর ও মোট 17 বার প্রদক্ষিণাস্থে প্রেরিত বেতার-নির্দেশ মাস্থ করে স্বদেশের প্রায় নির্দিষ্ট স্থানে অবতরণ; সব জীবই জীবস্ত প্রত্যাবর্তন, মহাকাশে

জানা গেছে, উল্লিখিত সময়কালের মধ্যে আমেরিকাও একবার একটি বানরকে রকেট-যানে চড়িয়ে প্রায় 60 মাইল উর্ধাকাশে ঘ্রিয়ে এনেছিল; কিন্তু ভূ-তলে অবতরণের সঙ্গে-বঙ্গে বানরটি পালিয়ে যায়। প্রাণীটির দেহে উর্ধাকাশের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা যায়নি। যাহোক, পূর্ব পৃষ্ঠায় কয়েকটি মাত্র কৃত্রিম উপগ্রহ, বা নকল চাঁদ অভিযানের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হয়েছে; এ-সব ছাড়াও রাশিয়া ও আমেরিকা পর্যাক্রমে আরও অনেক উপগ্রহ-যান পৃথিবীর উর্ধাকাশের ক্রমাগত উচ্চতর কক্ষপথে স্থাপন করে এবং এ-গুলির আকার, আয়তন, ওজন, য়য়্র-সজ্জা ও যান্ত্রিক গতিশক্তি উন্নততর হতে থাকে। আমেরিকা এল্পগ্রারারের পরে ভ্যানগার্ড, ডিস্কভারার প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপন করে' পৃথিবীর বায়্মণ্ডল ছাড়িয়ে মহাশ্রেরও বহু আবহ-তত্ত্ব সংগ্রহ করে এবং রাশিয়াও অয়য়প্রভাবে বিভিন্ন শ্রেণীর যন্ত্র-যানে করে' ক্রমাগত উন্নততর প্রচেষ্টা চালায় ও তারপরে চন্দ্রাভিয়ানে অগ্রসর হয়।

ठट्याভियान व्यटहरे। :

কেবল ভূ-প্রদক্ষিণকারী হকেট-যান, অথাৎ কৃত্রিম উপগ্রহরূপে নকল চ্যুদ উৎক্ষেপণ ও পৃথিবী পরিক্রমাই নয়, সরাসরি চক্রাভিযানের প্রচেষ্টাও 1959 সাল থেকেই হৃত্ত হয়। পৃথিবী থেকে চন্দ্ৰের দূরত্ব গড়ে প্রায় 2,40,000 মাইল; বহু-পর্যায়ী শক্তিশালী রকেটের সাহায্যে এই দূরত্ব অতিক্রম করে রাশিয়া ও আমেরিকা 1959 সাল থেকে চক্রলোকে পৌছুবার উদ্দেশ্যে অনেক-গুলি চন্ত্রাভিম্থী রকেট-ধান মহাশ্ন্তে প্রেরণ করে। এদের মধ্যে রাশিয়ার কুনা ও জোগু শ্রেণীর ও আমেরিকার রেঞ্জার, সার্ভেয়ার, অরবিটার শ্রেণীর বছ রকেট-বান উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। এগুলির সংখ্যা অত্যাবধি 35-টিরও বেশী; এদের মধ্যে প্রথম দিকে 7-টি যান চাদের পাশ কাটিয়ে অনন্ত শৃক্তে হারিয়ে গেছে, 11-টি চল্র-পৃষ্ঠে আছড়ে পড়ে ধ্বংদ হয়ে গেছে, 6-টি চল্রপৃষ্ঠে ধীরে-ধীরে অবতরণ করেছে, এবং 4-টি চক্রকে প্রদক্ষিণ করে তার আবহ-মণ্ডলের বহু বেতার-বার্তা পৃথিবীতে পাঠিয়েছে। এ-গুলির মধ্যে রাশিয়ার লুনা-3 চন্দ্রের সান্নিধ্য থেকে প্রত্যাবর্তন-কালে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে ভক্ষীভূত হয়েছে। আবার, রাশিয়ারই উন্নতত্তর চন্দ্র-যান জোও-5 চন্দ্র প্রদক্ষিণের পরে নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরে এসেছে। বলা বাহুলা, চল্রাভিযান প্রচেষ্টার এ-সব যান ছিল মহয়-আরোহীবিহীন যন্ত্র-মান মাত্র।

চন্দ্রভিষানের এ-সব প্রচেষ্টার ফলে মানুষ চন্দ্র, সম্বন্ধে বহু তথ্যের বেতার-বার্তা ও চন্দ্রের দৃশ্য ও অদৃশ্য উভয় পৃষ্ঠের অনেক টেলিভিসন চিত্র পেয়েছে। এভাবে চন্দ্রপৃষ্ঠের অবস্থাদি ও আবহ-তত্ব জানার পরে চন্দ্রে মনুষ্য প্রেরণ ও তাকে নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনার বিভিন্ন সমস্থার সমাধান এবং উন্নত ব্যক্তি ব্যবস্থাদি সম্পন্ন করা হয়। অতঃপর 1968 সালের 21 ডিসেম্বর আমেরিকা অ্যাপোলো-৪ নামক একটি রকেট-বানে তিনজন মানব নভোষাত্রী চন্দ্রপৃষ্ঠে পদার্পণ করাতে এবং প্রায় 6-দিন পরে তাদের স্কর্মদেহে পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনতে সমর্থ হয়েছে। চন্দ্রে মনুষ্য নভোচারী প্রেরণে আমেরিকা প্রথম সাফল্য অর্জন করলেও মান্থুবের চন্দ্রভিষানে রাশিয়াও পিছিয়ে ছিল না। মহাকাশ-অভিযানের তৃতীয় পর্যায়ে 'মহাকাশে মানুষ' শীর্ষক নিবন্ধে এ-সব অভিযানের সংক্ষিপ্ত তালিকা পরে ব্যাস্থানে দেওয়া হলো।

দ্বিতীয় পর্যায় : কৃত্রিম গ্রহ ও গ্রহাভিযান :

বহু সংখ্যক কুত্রিম উপগ্রহ, বা 'নকল চাদ' মহাকাশের ক্রমাগত উচ্চতর কক্ষপথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়ে মাত্রষ ক্রমে যান্ত্রিক ও তাত্ত্বিক বিদ্যায় অপরিসীম অভিজ্ঞতা ও কৃতিত্ব অর্জন করে। রাশিয়া ও আমেরিকা অতঃপর পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ও চল্রলোক ছাড়িয়ে মহাশৃত সমীক্ষার হরহ পরিকল্পনা এছণ করে এবং মাধ্যাকর্ধণের বাইরে স্থদ্র মহাশ্রে রকেট-যান উৎক্ষেপণ ও গ্রহাভিমুখী অভিযানের তৃঃদাহদিক প্রচেষ্টায় বতী হয়। বহু-পর্যায়ী (multi-staged) অতি শক্তিশালী রকেটের সাহাষ্যে উৎক্ষিপ্ত এরূপ যন্ত্রযানগুলি স্পেস প্রোব (Space Probe) নামে অভিহিত। পূর্বেই বলা হয়েছে, 1959 খুষ্টাব্দ থেকে রাশিয়া ও আমেরিকা উভয় দেশই চক্র-পরিক্রমা ও চক্রাভিযানের উদ্দেশ্যে অনেকগুলি মহাশূল-যান উৎক্ষেপণ করে এবং অনেক ক্ষেত্রে সাফল্য অর্জন করে; পরিশেষে চাঁদে মাত্র অবতরণ করাতেও সক্ষম হয়। এ-সব বিবরণ পরবর্তী পর্যায়ে উল্লেখ্য। যাহোক, মহাশৃশু-সন্ধানী অভিযানে রাশিয়ার সুনিক (Lunic) শ্রেণীর ও আমেরিকার পাইওনিয়ার (Pioneer) শ্রেণীর মহাশূল-যান **কৃত্রিম গ্রহ** রূপে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতেও সক্ষম হয়। রাশিয়ার লুনিক-3 যানটি প্রায় 450 দিনে ও আমেরিকার পাইওনিয়ার-4 প্রায় 400 দিনে একবার করে স্থর্যকে প্রদক্ষিণ করতে-করতে সৌর পরিবারের ক্যত্তিম

ক্তিম গ্ৰহ ও গ্ৰহান্ডিয়ান

डिराक्षभा डासिय	(المعا	व्रक्ति-विक्र	हिस् गमन	<u>डार</u> ्ग-शतिक्या	সাফল্য ও সাথকতা
1965 15, जून	আমেরিকা	म्राजिनाव-4	खात्र 7 मारम 4 त्काि माईन,	मझन धार्य थाय 6 रामाय मार्येण म्ययर्थी	
£20;	<u> </u>			ক্লে পরিক্রমা-রত ;	পৃষ্ঠদেশশের বহু সংখ্যক বেভার-চিত্র পৃথিবীতে প্রেরণ।
9, षरङोवद		<u>(क्लॉ</u> भ-4	लाष २ मारम २.५ त्कारि माहेन,	स्र् (थरक 3.7 क्लोंि माइन म्यवरीं ख्रुक	ওক্রহের নৈগণিক অবস্থা ও আবহ্যওল
				এহের চারদিকে পরিক্রমা কালে স্বথংক্রিয় বস্ত্রথান	সম্বনীয় বছবিধ বেতার বার্ডা পৃথিণীর গবেষণা-
1967	जाटम दिका	म्यांत्रिनांत-5	थांत्र 3 मारम 3.7	গ্রহণুটে অবভারণ; গুক্রগ্রহর পাশ কাটিয়ে	গারে প্রেরণ। গ্যনপ্থে শুক্ত ও মঙ্গল
11, জক্টোবর			क्लिंहि याहेन,	হাতিমূ	এহের ক্ষেক্টি গুরুত্বপূর্ণ
				মহাশ্লে বিলান; পরিণতি অজ্ঞাত;	আবহ-তত্ত্বের বেতার বার্তা প্রেরণ।
1969	রাশিয়া	ভেনাস-5	4 यारम 6 त्कारि	कक्छर शिक्याकोरन स्राथम	জানা গেছে, ওজগ্ৰহের কোলমালে পাম 400°C
5 '01				अवर्णात्रभ ७ जा त्थरक	जानमामा थात्र ५०० ८, जानस्माध्यतम् मात्रांच
				শুক্রের বহু তথ্য পরিজ্ঞাতঃ, ।	নাইটোকেন, আ্বকাশে ০০ নাম।
				1	002/11/11

গ্রহরপে মহাশ্নে ভাম্যমান রয়েছে। 1960 সালের 17, মার্চ তারিধে উৎক্ষিপ্ত আমেরিকার মহাশৃন্য-যান পাইওনিয়ার-5 পৃথিবী থেকে প্রায় 10 লক্ষ মাইল উর্ধে উঠে পূর্য পরিক্রমা করছে এবং মহাশৃণ্যের বহুবিধ আবহ-তত্ত্বের বেতার-বার্তা অতি সাফল্যের সঙ্গে পৃথিবীর গবেষণাগারে পাঠিয়েছে। এভাবে মহাশৃন্যের হাল-চাল ও অবস্থাদি সম্বন্ধীয় যাবতীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি জেনে বিজ্ঞানীরা আরও শক্তিশালী রকেটের সাহায্যে শুক্র ও মঙ্গল গ্রহের অবস্থাদি সমীক্ষার উদ্দেশ্যেও মহাকাশ-যান প্রেরণ করেছে। এই কার্যে রাশিরার ভেনাস শ্রেণীর ও আমেরিকার ম্যারিনার শ্রেণীর রকেট-যানের গ্রহ-প্রদক্ষিণ অভিযানের কয়েকটি সাফল্যের কিছু বিবরণ পূর্ববর্তী পৃষ্ঠায় তালিকাকারে দেওয়া হয়েছে।

মহাশ্তে উৎক্ষিপ্ত উলিখিত বিভিন্ন যন্ত্রযান, বা যান্ত্রিক গবেষণাগার থেকে সংগৃহীত মহাশ্ত ও মহাকাশের যাবতীয় তথ্য জেনে নিয়ে বিজ্ঞানীরা মহাশ্তে, বিশেষতঃ চল্রলোকে মানুষ প্রেরণ ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন ও বিশ্ব-রহস্তের সম্যক তথ্যান্ত্রসন্ধানের জন্তে মনুষ্ঠবাহী রকেট্যান প্রেরণের পরিকল্পনা সর্বশেষে গৃহীত হয়েছে। এ-সব অভিযানের বিবরণ পরে তৃতীয় প্যায়ে 'মহাকাশে মনুষ্ঠ-অভিযান' শীর্ষক নিবন্ধে দেওয়া হলো।

তৃতীয় পৰ্যায় ঃ মহাকাশে মনুন্ধ-অভিযান ঃ

পূর্বতী যন্ত্র-যানগুলির দাহায্যে দংগৃহীত মহাকাশ দম্বনীয় বিবিধ তথ্যাদি থেকে জানা গেছে, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ও মাধ্যাকর্ষণের বাইরে মহাকাশে মাহুষের দেহে নানারূপ মারাত্মক প্রতিক্রিয়া ঘটে;—নভোমণ্ডলীয় বিভিন্নরূপ তেজ: বিকিরণের (cosmic radiations) প্রাচুর্য, মাধ্যাকর্ষণের অভাবে বন্ধর, তথা জীবদেহের ভারহীনতা, বায়ুর অভাবে চাপহীনতা, উচ্চতার তার বিশেষে অতি উচ্চ ও নিম্নতাপ, মহাশ্লের চির তর্কতা ও নির্ব্ধ অন্ধকার প্রভৃতি বহুবিধ প্রতিবন্ধকতার দম্ম্থীন হতে হয় মাহুষকে। এ-সব প্রতিবন্ধকতা প্রতিরোধী বিবিধ যান্ত্রিক ব্যবস্থা, নভোচারী মানুষের খাস-ক্রিয়া, থাত-গ্রহণ, অল্ব-সঞ্চালন প্রভৃতি দৈবিক ক্রিয়ার সহায়ক চাপরোধী ও অক্সিজেনবাহী বিশেষ দেহাবরক পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতি, এবং নভোষানের গতি নিয়ন্ত্রণ, ধীরাবতরণ, নিরাপদে প্রত্যাবর্তন প্রভৃতি অসংখ্য সমস্থার সমাধান করতে হয়েছে। মানুষের মহাকাশ অভিযানের এই সকল প্রস্তুতিপর্বে এ-যুগের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও প্রযুক্তিবিদ্যার চরম উৎকর্ষের অতুলনীয় সাক্ষ্য বহন করে।

পূর্বেই বলা হরেছে, 1957 সালে রাশিয়া স্পুটনিক-2 মহাকাশ-যানে 'লাইকা' নামক একটি ক্কুরকে মহাকাশে পরিক্রমা করিয়ে এনেছে, কিন্তু তাকে জীবন্ত ফিরিয়ে আনতে পারে নি। তারপরে রাশিয়া আবার 1960 সালে ছ'টি কুক্র, ইত্বর, মাছি প্রভৃতি প্রাণীদের পৃথিবী পরিক্রমা করিয়ে মহাকাশ থেকে জীবস্ত অবস্থার ভূ-পৃষ্ঠে ফিরিরে আনতে দক্ষম হয়। আমেরিকাও ইতিমধ্যে একবার একটি বানরকে রকেট-যানে চড়িয়ে উচ্চাকাশ পরিভ্রমণ করিয়ে জীবস্ত ফিরিয়ে এনেছিল। যাহোক, এ-সব পরীক্ষায় জীবদেহের উপরে মহাকাশের নানারূপ মারাত্মক প্রতিক্রিরার ফলাফল পর্যবেক্ষণ করে মানুষের পক্ষেমহাকাশ অভিযানের দর্ব প্রকার নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থাদি সম্পন্ন করা হয়। অভঃপর 1961 দালে রাশিয়াই প্রথম মহাকাশে মানব নভোষাত্রী প্রেরণের গৌরব অর্জন করে। পরবর্তী-কালে রাশিয়া ও আমেরিকা উভয়,দেশই মহাকাশে মনুয়-অভিযানের পরিকল্পনা প্রধায়ক্রমিকভাবে অতি দাফলাের দক্ষে চালিরে বাচ্ছে। মানুষের মহাকাশ-অভিযান, উর্ধাকাশে পরিভ্রমণ, চক্রে অবতরণ প্রভৃতি বহু বিশারকর কৃতিত্ত্বের ঘটনা-পঞ্জীর বিবরণ অতি ব্যাপক ও বিস্তৃত; প্রাথমিক পর্যায়ের কয়েকটিমাত্র অভিযানের তারিখ, যানের ও নভোচারীর নাম, কিরূপ অভিজ্ঞতা ও সাফল্য অজিত হয়েছে তার একটি সংক্ষিপ্ত তালিকা পরবর্তী পৃষ্ঠার দেওয়া হলো।

মহাকাশে মানব-অভিযানের থারাবাহিক পূর্ণ তালিকা লিপিবদ্ধ করা এখানে সন্তব নয়; বিভিন্ন উন্নততর পরিকল্পনায় এ-অভিযান ক্রমাগত অদ্যাপি চলছে। পরবর্তী আরও কয়েকটি বিশেষ চমকপ্রদ অভিযানের উল্লেখ মাজ্রকরা গেল: 1964 দালের 12, অক্টোবর রাশিয়া প্রথম একাধিক (মোট 3 জন) নভোচারীসহ একটি যন্ত্র-যান মহাকাশে প্রেরণ করে। 1965 দালের মার্চ মাদে ক্রণ নভোচারী অ্যালিক্সি লিওনভ মহাকাশ-যান থেকে বেরিয়ে যানের সঙ্গে রজ্জ্বদ্ধ অবস্থার মহাশৃন্তে মানুষের বিচরণের প্রথম অভিজ্ঞতা লাভ করেন। 1965 দালের জুন মাদে আমেরিকা মনুত্য-আরোহীসহ জ্যামিনি-6 ও জ্যামিনি-7 নামক মহাকাশ-যান তুটিকে মহাকাশের একই কক্ষপথে ভূ-প্রদক্ষিণকালে পরস্পরের মিলন ঘটাতে সক্ষম হয়। অতঃপর 1969 দালের 16 জাত্মারী রাশিয়াও দোয়েজ-4 ও দোয়েজ-5 নামক মহাকাশ-যান তুটিকে নভোচারীসহ পৃথিবী থেকে প্রায় 150 মাইল উপ্লক্ষপথে পরস্পরের মিলন ঘটার, অথচ উভরেরই গতিবেগ তথন ছিল ঘণ্টায় 18 হাজার মাইল;—এটা এক বিশ্বয়কর ব্যাপার।

মহাকাশে মন্তুয়-অভিযান

পরিণতি	দেহের ভারহান অবহার নৈদাণিক বহু চমকথাদ অভিজ্ঞতা অর্জনাজে নিয়াপদে স্থদেশের মাটিতে অবতরণ, প্রায় দেড় ঘটা।	একই দিনে নিরাপদে জ্- পৃষ্ঠে অবতরণ।	ষাত্ৰায় দিতীয় দিনে নিৰ্দিণ্ডে পুৰিবীতে প্ৰত্যাবৰ্তন। নিয়াপদে প্যারাস্ক্টবোগে	
ষডিজতা	দিনের বেলা প্রথর স্থ্ থাকা সত্তেও মহাকাশ ঘোর অন্ধকার, উজ্জ্ঞল নক্ষত্র দুশ্রমান; জবত্রগ কালে ঘানের বাইরে লেলিহান আগুন, ভিতরে	স্বাভাবিক নিয়ন্তিত তাপ ; অসুরূপ অভিজ্ঞতা ;	মভিজ্ঞতা অপ্রচারিত; মভিজ্ঞতা অপ্রচারিত;	উচ্চাকাশের বিভিন্ন নভঃ রাশ্যহ বিকিরণ প্রভাব, তাপ, চাপ প্রভৃতির অভিজ্ঞতা গর্জন;
छेर्श्यम ७ शदिक्या	প্রায় 100 মাইল উধে 108 মিনিটে একবার করে পৃথিবী পরিক্রমা, পরিক্রমণ প্রায় ঘূই বার;	অমূরণ পরিক্মা	এসান শেফাভ শতাধিক মাইল সোজা- ফুজি উধ্গমন; ভাজিলগ্রেসাম অফুরূপ উধ্গমন;	दात्र 200 मार्टन উধ कक्कशरब द्यात्र 5 घणेत्र 3 वात्र शृथियौ भित्रक्रमा ;
न्राज्ञात्री	हें हो । गुर्गा गांवि म	999	একান শেকাভি ভাঞ্চিলগ্রেগাম	
नर्जायान	ভ্ৰম্ভ ক-1	ভশক-2	(सर्व-3	षग्रहेगाम
1	अभिया	বাশিয়া	आहमप्रिक्त सम्माहिक	
हिर्द्ध अवि	1961 12, विखेन	1961 23, बिश्रें	1961 5, त्य 1961	21, जुर्गार् 1962 20, क्ल्ब्यांत्री

মহাকাশে মন্তন্ত অভিযান

পরিণতি	व्याम ३ मिन भएत 15	निहाभरम् स्टब्स्या माष्टिर् युन यञ्च-यानगर	অবতরণ।	্বাফ্তিক গোলবোগ হেডু বিপদাপন অবস্থায় প্রশান্ত			गटवयनाभारबन्न त्व	निवाभास खरमत्मेत्र शूर्व तिवाभास खरमत्मेत्र शूर्व	নিদিপ্ত অঞ্চলে অবতরণ।	
व्यस्तिका	পরক্ষারের মধ্যে বেভার সংস্থাগ ক্ষাপন ও বার্ধ্য	বিনিময় এবং পৃথিবীর সঙ্গেপ্ডভাবে বেভার	मर्रयोग जम्मूध ;	মহাকাশের বছ এক্ষুপূর্ণ, বিশেষতঃ ভারহীনভার	অবস্থা ও তাৎপর্য সম্বয়ে চমকপ্রদ অভিজ্ঞতা অর্জন,		वह विषय श्रविजी	মভোচাগ্রেম বহুপ্রম মভিজ্ঞতা অর্জন ;		
উर्शायन ७ भिष्रक्या	94 मणीय 64 दात ७ अवस्थाततत गर्धा त्वजात 71 मणीय 48 वाद जन्मे अस्था स्वास्था	कष-शर्थ कराउक शाहेन व्यवशास छ्-धमिष्किन;		उमर्गि वृष्डम 95 कृष्टे मीर्ष प्राप्टिमाम बत्कि	मार्शायाञ्चाय 300 माहेन डेर्-क्टक 35 घणेष (मार्डे	22 वांत्र क्-अमिक्नि ;	महामृत्य थाय 300			
নভোচারী	<u> নিকোলয়েড</u>	वक्रास्थ		গৰ্ডন ক্লার	٠.		<u>७ में क</u> -6 ज्ञारनग्रहाण			
<u> নভোষান</u>	<u>क्रफेक-3</u>	७ -र्रुक-4	,	ফেইখ-7			9-ক্রুক			_
[H#]	श्राभिया	2		জামেরিকা			বাশিয়া			
উৎক্ষেপণ তারিখ	1962 11, আগস্ট	1962	1963	15, त्य		1963	23, ज्ञन			_

চন্দ্রলোকে মান্তুষের পদার্পণঃ

পূর্বেই বলা হয়েছে, 1968 দালের জুন মাসে রাশিয়া জোও-5 নামক একটি মনুয়হীন মহাকাশ-যান শক্তিশালী রকেটের দাহায়ে উৎক্ষিপ্ত করে চন্দ্রের স্বল্প কয়েক হাজার মাইল দূরবর্তী একটি কক্ষে প্রায় 6 দিন যাবৎ ক্রমাগত চক্র প্রদক্ষিণ করার এবং উহাকে সক্ষত অবস্থায় নিরাপদে ভূ-পূর্চে অবতরণ করাতে সক্ষম হয়। অবশ্য এই রকেট-যানে মায়্ল্য ছিল না, ছিল একটি কচ্ছপ, এবং দেটি জীবত্তই ছিল। মায়্ল্য না হলেও একটি প্রাণীসহ রকেট-যানের মহাকাশে চন্দ্রের অতি নিকটবর্তী (প্রায় 2,30,000 মাইল) কক্ষে চক্র-পরিক্রমায় রাশিয়ার এই অভিযান বিশেষ চাঞ্চল্যকর; এ থেকে মহাকাশে প্রাণিদেহে প্রতিক্রিয়া, চন্দ্রের আবহ্মগুল, গঠন-প্রকৃতি প্রভৃতি বহু তথ্য জানা যায় এবং বিজ্ঞানীয়া মায়্ল্যের চন্দ্রাভিযানের প্রচেষ্টায় ব্রতী হন। অতঃপর অবশ্ব মানব মহাকাশচারীসহ চন্দ্রাভিযানের হঃসাহসিক প্রচেষ্টায় আমেরিকাই প্রথম দাফল্য অর্জন করে এবং চন্দ্র-পৃষ্ঠে মায়্ল্যের প্রথম পদার্পণ সম্ভব হয়।

মাস্থবের চক্রাভিযানের যাত্রিক ব্যবস্থাদি প্রযুক্তিবিদ্যার চরম নিদর্শন; যেমন জটিল, তেমনই রোমাঞ্কর। এ-সব বিবরণ স্বল্প পরিসরে এখানে লিপিবদ্ধ করা সম্ভব নয়। মানুষের চন্দ্রাভিযানে আমেরিকার 'আপোলা' নামক বানে মহাকাশ-যাত্রার পরিকল্পনা সাফল্যের সঙ্গে 1969 সাল থেকেই ধীরে-ধীরে অগ্রসর হয়; তিন জন মহাকাশচারীসহ অ্যাপোলো-৪ চাঁদের পরিমণ্ডল ঘুরে আদে; অ্যাপোলো-10 নামক মূল যানের তিন জন মহাকাশচারীর মধ্যে হু'জন ছোট একটি চান্দ্র যানে চড়ে চন্দ্রের মাত্র 10 মাইল ব্যবধানে প্রদক্ষিণ করে আনে। অতঃপর 1969 দালের 16ই জুলাই অ্যাপোলো-11 মহাকাশ-যান থেকে মমুগ্য-অভিযাত্রী দর্বপ্রথম চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করে, এবং বিজয়-ফলক ও জাতীয় পতাকা চন্দ্রে গ্রোথিত করে এবং প্রায় 11 দিন পরে 24, জুলাই নিরাপদে ভূতলে প্রত্যাবর্তন করে। প্রায় একই দময় রাশিয়ার লুনা-15 নামক মনুখ্যবিহীন মহাকাশ-ধান চাঁদের ভূমিতে অবতরণ করে এবং চক্রপৃষ্ঠের বহু তথ্যের বেতার-বার্তা পৃথিবীতে পাঠায়, কিন্তু কিছুকাল পরে নিষ্ক্রিয় হয়ে যায়। রাশিয়ার এরপ যান্ত্রিক লুনা-চন্দ্রাভিযান ও আমেরিকার মনুম্ববাহী অ্যাপোলো-চক্রাভিযান উত্তরোত্তর উন্নত পদ্ধতিতে চলতে থাকে। এ-সব অভিযানের নভোষান ও নভোচারীদের নাম, সময়-কাল, চল্রপৃষ্ঠের সংগৃহীত তথ্যাদি সংক্ষেপে নিম্নলিথিত কালানুক্রমিক তালিকায় লিপিবদ্ধ করা হলো:

মাসুবের চন্দ্রাভিযান

বিজ্ঞান ভারতী

সাৰ্থকতা ও সংগ্ৰহ	8 দিন পরে 21, জ্লাই চাঁদে যন্ত্র-যান অবতরণ; বেতার মাধ্যমে চন্দ্রপৃষ্ঠের বহু তথ্য প্রেরিড, কিন্তু	বিশ্বে অপ্রকাশিত ; চালেম মাটিশাম্ম শ্রু শ্রুব্র করে আনতে পারেদি। যন্ত্রমানটি নিজিয় হয়ে যায়, পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন করে দি।	প্রদক্ষিণরত মূল যান থেকে বোরয়ে 'স্গল' নামক ক্ষল চান্দ্রয়নে চড়ে 21, জুলাই চন্দ্রপুটে মান্থ্যের	প্ৰথম্ পদাৰ্পণ, আমেরিকার পতাকা ও মারক বিজয়-	क्रनक क्रांभन, टीरमंत्र मांटि अ खरुत्रथेश मध्यक्, टिस-	ठस भूट सामन, व्यकावर्चनकात्म भावाञ्चरियात्भ	মূল যান ছেড়ে 24 ফুলাই সকলেই নিরাপদে ভূপ্ঠে প্রশাস্ত মহামাগরের পূর্ব-নিদিট অঞ্চলে অবভরণ।	तिहार्ड गर्छन यून यारन हम थम, मन क्रवरण थारक;	অপর চূহ আভ্যাত্রা কুল চাল্রানে করে চলস্থে অবভরণ; বিবিধ তথ্যাহ্নসন্ধানে 31 ঘণ্টা কাটিয়ে	24, नर्टक्षत्र मून यारन फिरत जिनकन ष्णिक्याबीहे	জ্পুঠের প্রশাস্ত মহাসাগরে অবতরণ ও জাহাজ্যোগে	টেনার।
নভোচারী	मञ्जादिदीन		3-कनः	এতুইন আলভিন	6 21137.488 AFRE			3-जन	চার্লস কনরাড, অ্যানান বীন	9	রিচার্ড গর্জন	
नत्छायान	लूबा-15		ब्यारिशीरमा-11					बगुरभारना-12				
(A sal	N N N N N N N N N N		জামেরিকা					আমেরকা				
উৎ एक्षिण जा तिथ	1969 13, ज्लाहे		1969 16, ज्यारे					1060 14 EXERTS	1902 14, 4004%			

मामूत्यत्र ठल्मां हियान

	याटन	<u>४</u> ४७)	।गरब		्राह्मिक स्थापन		্ত্ৰহ,	'গ্ৰহ নাৰ্ডা	विह. वार्डा मिस्थ	विह. वार्डा मुम्म	्वर वार्ष सम्ब	तिहर, निक्छ म मून चार्ड	विरु मिस्तु मध्य विष्	्टिक् न मुखे व व हि	(कर, प्रमुख जा का है हो जिल ;	बिरु, जिन्हें जिने; जिने; जिने;	विक. विक. विवादे विवादे विवादे
সাৰ্কতা ও সংগ্ৰহ	চন্দ্ৰপৃষ্ঠে অবভরণ সম্ভব হয়নি; যায়িক গোলযোগে	विटनम विभागम खवक्षा शृथिवीत्र शत्वम्पाशास्त्रम	বেতার নিয়ন্ত্রণে 19, নভেম্বর প্রশান্ত মহাসাগরে	অবতরণ ও যাত্রীদের ডমার।	চন্দ্ৰপ্তে ভাবতত্ত্ব ও বৈভাৱ-নিয়ন্ত্ৰিক যান্ত্ৰিক	- C	व्यवश्राममात्र ठक्कभुर्छव सृष्टिका-श्रुष्टामि मर	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপৃষ্ঠেব মৃত্তিকা-প্ৰস্তনাদি সংগ্ৰহ, চাদের যাবতীয় আবহ-তথ্যাদি সম্পর্কে বেভারবার্ডা	वाज्ञानमात्र हम्पुर्हव मृष्टिका-अध्यापि मध्यद्ध, है।एमत्र यावजीय जावङ-छथा।पि मम्प्रेट्द (वजात्रवार्छ। (खन्न), ष्यावात्र स्वरक्षियाणाद हम्पुष्टे (थाटक छिशम्ब	वार्यक्षानाम इस्पृष्ठंव मृष्टिका-अख्यापि मर हारम्य यावजीय जावह-ज्यापि मण्णार्क त्वजाय (व्यवन ; जावाय यम्भाक्षणात इस्पृष्ठं (थरक छे९ इस 24, त्मर्ल्यम यसास्थ्र काम्माकियान ज्यक्त	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপৃত্তিব মৃত্তিকা-প্ৰজ্ঞরাদি সংগ্ৰহ, চাদের যাবতীয় আবহ-তথ্যাদি সম্পর্কে বেভারবার্ভা প্রেরণ, আবার স্বরংক্রিয়ভাবে চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে উৎদ্দিপ্ত হয়ে 24, সেপ্টেম্বর স্থদেশের কাজাকিন্তান অঞ্চলে মূল মান্টির প্রত্যাবর্তন।	राज्या क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्ष	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপূচিব মৃত্তিক। ব্যবস্থাদি সংগ্ৰহ, চাদের যাবভীয় আবহ-তথ্যাদি সম্পর্কে বেভারবাভা প্রেরণ , আবার স্বয়ংক্রিডাভাবে চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে উংদিদ্ধ হয়ে 24, সেপ্টেম্বর স্থদেশের কৃঞ্জিক্ডান অঞ্চলে মূল যানটির প্রভ্যাবর্তিন। বিভিন্ন ক্রটিল যন্ত্রমন্তিন। নামক আটি চাকার একটি স্বয়ংচলমান শক্ট চন্দ্র্ধে অবভারণ ;	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপৃত্তিব মৃদ্ৰিকা-প্ৰস্তরাদি সং চাদের যাবভীয় আবহু-ভথ্যাদি সম্পর্কে বেভারু প্রেরণ ; আবার স্বর্গজিয়ভাবে চন্দ্রপৃত্ত থেকে উৎ হয়ে 24, সেপ্টেম্বর স্বদেশের কালাকিস্তান অঞ্চলে মানটির প্রভ্যাবর্তন। বিভিন্ন প্রটিল স্বর্গজিত স্নোধোদ-1 নামক চাকার একটি স্বর্গচেলমান শক্ট চন্দ্রপৃষ্ঠে অবভা দিনের বেলা (1 চান্দ্রদিন = পৃথিবীর 14 দি	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপৃষ্ঠেব মৃত্তিকা-প্ৰস্তরাদি সংগ্ৰহ চাদের যাবভীয় আবহ-ভথ্যাদি সম্পর্কে বেভারবাভি প্রেরণ , আবার স্বর্গনিশার কাজাকিয়ান অঞ্চলে মৃহ হয়ে 24, সেপ্টেম্বর স্বদেশের কাজাকিয়ান অঞ্চলে মৃহ মান্টির প্রভাবতিন। বিভিন্ন কটিল যন্ত্রসজ্জিত লুনোথোদ-1 নামক আটি চাকার একটি স্বয়ংচলমান শক্ট চন্দ্রপৃষ্ঠে অবভারণ দিনের বেলা (1 চান্দ্রদিন – পৃথিবীর 14 দিন) সৌর শক্তিতে সাক্রয় হয়ে শক্টটির চন্দ্রপৃষ্ঠে প্রায়	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপূষ্ঠেৰ মৃত্তিকা-শালা ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপূষ্ঠেৰ মৃত্তিকা-প্ৰজ্ঞাদি সংগ্ৰহ, প্ৰেন্ত্ৰণ; আবাৰ স্বগ্ৰেঞ্জাবে চন্দ্ৰপূষ্ঠ থেকে উৎশিক্ষ্ হয়ে 24, সেপ্টেম্বর স্থাদেশর কৃষ্ণিকিন্তান অঞ্চলে মূল মান্টির প্রভাবতিন। বিভিন্ন স্বাচিল মন্ত্রমানি শক্ট চন্দ্ৰপূষ্ঠে অবতারণ; চাকার একটি স্বগ্রেলমান শক্ট চন্দ্ৰপূষ্ঠে অবতারণ; দিনের বেলা (1 চান্দ্রদিন – পৃথিবীর 14 দিন) সৌর শক্তিতে সঞ্জিয় হয়ে শক্টটির চন্দ্রপৃষ্ঠে প্রায়	ব্যবস্থাপনায় চন্দ্ৰপূষ্টেব মৃজিকা-প্ৰস্তাদি সংগ্ৰহ । होদের যাবভীয় আবহ-ভথ্যাদি সম্পর্কে বেভারবাভি । হেয় 24, সেপ্টেম্বর স্থাদেশর কাজাকিভান অঞ্চলে মৃহ । যানটির প্রভাগেতন। বিভিন্ন জটিল ব্যয়মিজাভ লুনোধোদ-। নামক আচি চাকার একটি স্বয়চেলমান শক্ট চন্দ্রপূষ্টে অবভারণ; দিনের বেলা (1 চান্দ্রদিন – স্থিবীর 14 দিন) সৌর শক্তিভে সাক্রিয় হয়ে শক্টটির চন্দ্রপৃষ্ঠে প্রায় । 7 কিলোমিটার পরিভ্যনে; চন্দ্রের বিহুত অঞ্চলের বন্ধ কেলার স্ক কেলাগে আলোমিটার পরিভ্যনে; বেভার-নার্ভা পথিনীতে
नत्नावी	3 क्ल :			कन स्रह्मांट कर	মহ্যাবিহীন		(याजिक कोभारन वा	X -									
नट कोषीन	ब्राट्माटना-13			_	लूमा-16		(4	123 H	1 d	1 N	# A	ন্না-17 মন্ত্ৰ					
CHarl	षात्मित्रिका				বালিয়া							<u>अ</u> अम् अ	<u>क</u> <u>क</u>		 	 	
উৎক্ষেপণ তারিখ	1970 12, এপ্রিল				1970 13, সেপ্টেম্বর							1970 17, नटकथत्र	970 17, নডেম্বর	970 17, नटकथत्र	970 17, নভেম্বর	970 17, নডেমর	970 17, नटफश्य

অতঃপর, 1971, 26 জুলাই আমেরিকা কর্নেল স্কট, জেমদ ডারউইন ও মেজর ওয়ার্ডেন নামক তিন জন অভিযাত্রীদং আ্যাপোলো-15 এবং 1972, 16 এপ্রিল পুনরায় জন ইয়ং, চার্লদ ডিউক ও কেন ম্যাটিংলি নামক নভোষাত্রীত্রয় দহ আ্যাপোলো-16 চন্দ্রপৃষ্ঠের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রেরণ করে। উভয় চন্দ্রাভিয়ানই দাফলামণ্ডিত হয়, দকল অভিযাত্রী নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরে আদেন। আমেরিকার দর্বশেষ (1972, 7 ডিদেম্বর) চন্দ্রাভিয়ানে আ্যাপোলো-17 ইউজিন দারনান, ছারিদন এম. স্লিট ও রোনোল্ড ইভান্স নামক তিন নভোষাত্রী চান্দ্রযানে চড়ে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করে এবং ব্যাটারি-চালিড গাড়ীতে চড়ে চাঁদের ভূমিতে কয়েকদিন বিচরণ করেন। রাশিয়ার মহাকাশ্যান লুনা-21 গত 1973, 16 জানুয়ারী মূল রকেট-যান থেকে লুনাখোদ-2 নামক স্বয়ংক্রিয় চান্দ্রযান চন্দ্রপৃষ্ঠ নামিয়ে বছ তথ্য দংগ্রহ করেছে।

আমেরিকা ও রাশিরার এ-দব চাক্র অভিষানে চক্রের আবহমণ্ডল, ভূ-প্রকৃতি ও মৃত্তিকা-প্রস্তরাদি সম্বন্ধে সম্যক তথ্য মানুষের জ্ঞানভাণ্ডার সমৃদ্ধ করেছে। আমেরিকার মত রাশিরা মনুষ্য-অভিযাত্রী না পাঠিয়েও অভাবনীয় যান্ত্রিক কৌশলে চক্রের দকল তথ্য জেনেছে এবং চক্র দম্বন্ধে উভয় দেশের অভিজ্ঞতা ও জ্ঞান অনুরূপ ও অভিন্ন বলে প্রতিপন্ন হয়েছে। জানা গেছে, চক্রের আবহমণ্ডল মনুষ্য-বাসোপযোগী নয়; কিন্তু আহরিত চাক্রশিলা, মাটি-প্রস্তরাদি পরীক্ষা-নিরীকা করে জানা গেছে, চক্রপৃষ্ঠে বহু মূল্যবান খনিজ সম্পদ্ধ রয়েছে। ছঃসাহসিক মানুষ তাহার বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার আরও উৎকর্ব সাধন করে হয়তো একদিন চক্রপৃষ্ঠের প্রভূত খনিজ সম্পদ্ধ আহরণ করে পৃথিবীতে আনবে; এমন কি, চক্রপৃষ্ঠে মানুষের সহজ্ঞ যাতায়াত ও বস্তি স্থাপন করাও সম্ভব হবে বলে কেহ-কেহ মনে করেন।

ব্যবন্তত পরিভাষা

বৈজ্ঞানিক ইংরেজী শব্দের বাংলা পরিভাষা অনেক সময় প্রকৃত অর্থ-বোধক হয় না; কোন-কোন ক্ষেত্রে বাংলা প্রতিশব্দ গঠন করা ও অসম্ভব হয়ে পড়ে, বা নিরর্থক মনে হয়। এ-জন্মে এ পুস্তকের অনেক স্থানেই ইংরেজী পারিভাষিক শব্দ বিশেষ তাৎপর্য্য রক্ষা করে বাংলা বানানে ব্যবহার করা হয়েছে। এর ফলে বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যের ঐশ্বর্য বৃদ্ধি পাবে, জ্বমে আস্তর্জ্ঞাতিক বৈজ্ঞানিক শব্দসন্তার বাংলা ভাষার অঙ্কীভৃত হয়ে অনেক অস্ক্রবিধা দ্ব করবে বলে আমাদের ধারণা।

যে-সব বাংলা পরিভাষা বহু প্রচলিত ও সহজবোধ্য বলে এ পুস্তকে ব্যবহার করা হয়েছে পাঠকবর্গের স্থবিধার জন্মে দে-গুলোর একটা বর্ণাত্মক্রুমিক তালিকা মূল ইংরেজী শব্দ সহ নিম্নে দেওয়া হলোঃ

অন্স—axis

অক্দণত্ত—axle

অক্সরেখা—latitude line

অকিপট—retina

অগ্ন্যাশয়—pancreas

অঙ্গার—carbon

অঙ্গায়—carbonic acid

অকৈব—inorganic

অণু-molecule

অণুবীক্ষণ—microscope

অতি-বেগুনী—ultra-violet

অতিভূজ—hypotenuse

ष्यः त्कर्भ—precipitate

অধিবৃত্ত-parabola

অনচ্ছ—opeque

অন্স্—infinity

অন্ত—bowel, intestine

অন্তন্ত্-internal (angle)

অনার্ড-anhydrous

অনুঘটক—catalyst

অনুঘটন—catalysis

অহুপাত-ratio

অমুপ্রভা—phosphorescence

অহুভূমিক—horizontal

অপেক্ক—function

অপেরণ—aberration

অবতল—concave

অবলোহিত—infra-red

অবীজপত্ৰী—acotyledon

অভ--mica

অভিকৰ্ষ—gravity

অভিলয়—normal

অভিব্যক্তি—evolution

'অয়নান্ত-solistice

অযুগ্ম—odd

আকর—mine

আকরিক—mineral

আকৰ্ষ—tendril

আকৰ্ণ—attraction

·আঙ্গিক—qualitative

আগ্নের—igneous

আণবিক—molecular

আর্দ্রতা—humidity

আত্তীকরণ—assimilation

আনুপাতিক—proportional আপতিত বশি—incident ray

আপতন কোণ-angle of

incidence

আপাত-apparent

আপেন্দিক গুরুত্ব—specific

gravity

আপেক্ষিকতা বাদ—theory of

relativity

আধান—charge

আবেশ—induction

আয়তন---area, volume

আয়তক্ষেত্ৰ—rectangle

আয়নায়িত—ionised

তালকাত্রা—coal-tar

আলেয়া—ignis-fatuus

আদক্তি-affinity

আহিত—charged (electrically)

আহ্নিক—diurnal

ইক্ শর্করা—cane sugar

ইম্বন—fuel

देशनष्ट्—translucent

ঋজুরেখ—rectilinear

ঋণ ডড়িৎ—negative electricity

উৎপাদক—factor উত্তল—convex

উদ্বায়ী—volatile

উদ্ভিদ ক্ল—flora

উদর—abdomen

উদরপদ—gastropod

উদস্থিতি বিত্যা—hydrostatics

উদাসীন—neutral

উপগ্ৰহ—satellite উপক্ষার—alkaloid

উপজাত—by-product

উপচ্ছায়া—penumbra

উপবৃত্ত—ellipse

উপাদান—constituent

উভচর—amphibious

উন্ধা— meteor

উন্থাপিও—meteorite

উঞ্ত¦—temperature

একক—unit

এককেন্দ্রীয়—concentric

একতলীয়—coplanar

একবী জপত্ৰী—monocotyledon

একলিশ-unisexual

একান্তর—alternate (angle)

কক্—orbit

কণিকা—particle

কর্কটক্রান্তি—summer solistice কৰ্কটকান্তি বৃত্ত—tropic of cancer করোটি—skull কঠিন-solid

ক্ষার—astringent কর্পুর—camphor কলিচুন—quicklime

কাচীয়-vitreous

কিমিয়া-alchemy কীটাণু—animalcule

কু-মেকু—south pole

কুণ্ডলী—coil

कुछमीम—graphite

(कन्स-centre

কেন্দ্রাতিগ—centrifugal

কেন্দ্রীগ—nucleus কেন্দ্রভিগ-centripetal

.কৈশিক—capillary

কোরক-bud -ক্লাখ-decoction

ক্রণ-discharge, secretion

ক্ষার---alkali

कात्रीय, कावधर्यी-alkaline

ক্ষারকীয়—basic কারক — base

ক্ষতা—power

খবতা—hardness

থর জল—hard water

খল-mortar

খনিজ—mineral

খনিজ লবণ-rock salt

খমির-ferment

খ-গোল-celestial sphere

খড়ি—chalk

গতি বিভা—dynamics

গতি—motion

গতীয়—kinetic, dynamic

গলন—fusion

গ্ৰনাংক—melting point

গন্ধক—sulphur গর্ভকেশর—pistil

গড়—average भाना—lac

গুণক---multiplier গুণনীয়ক—factor

গোমেদ—zircon

গ্রহ-planet

গ্ৰহাণুপুঞ্—asteriods

গ্ৰহণ—eclipse

গ্যাদীয়—gaseous

ঘন-cube, cubic, solid

ঘনমূল—cube root ঘনাংক—density

ঘনীভূত—condenced

ঘৰ্ষ-তড়িৎ—frictional electricity

যাত-index, power

চান্দ্ৰ—lunar

চাপ (বৃত্ত)—arc

চাপ—pressure

চাপমান যন্ত—barometer চাপিত—compressed

চুম্বক---magnet

চৌষক, চুমকীয়—magnetic

চ্লী—furnace

চন-lime

চুনাপাথর—lime stone চিহ্ন—symbol, sign

চ্তাক-fungus

চেদ—intersection, section

ভেদক-secant

ছায়া-shadow

ছায়াপথ-galaxy

জলীয়—aqueous জলন—ignition

জলনাংক—ignition point

জোয়ার—flow-tide

ম্বন-কোষ—germ-ceil

জলচর, জলজ—aquatic

বড়-matter

জাড্য—innertia

स्रोविष्—biologist

জীব—organism, animal

জীবাণু—bacteria, microbe

জীবাশ্য—fossil

ৰৈব—organic

ला-chord

ঝালাই—soldering

টান—tension, strain

তল—surface, face

তরল—liquid

তরলীভবন—liquifaction

তরন্ধ—wave

তর্প-দৈর্ঘ্য—wave-length

তাপ—heat

তাপমাত্রা—temperature

তাপীয়—thermal

তড়িৎ—electricity

তড়িৎ-দার—electrode

তড়িৎ-বিশ্লেষণ—electrolysis

তড়িৎ-চক্র—electric circuit

তন্ত্ৰ—system

তুলা যন্ত্ৰ—balance

তুল্যাংক—equivalent

তেজ দ্ৰিয়—radio-active

তেজজিয়তা—radio-activity

তৌলিক—gravimetric

তুঁতে, তুঁতিয়া—blue vitriol,

(copper sulphate)

তকণান্থি—cartilage

For—rod

मन—petal

पश्न-combustion

দাহ্য—combustible

ন্ত্ৰব, দ্ৰবণ—solution

দ্ৰবিত—dissolved

দ্রাবক---solvent

ন্ত্ৰাব্য—solute

দ্ৰবণীয়—soluble

मरा—zinc

ন্ত্ৰাখিমা—longitude

দ্রবীকণ—telescope

দোলক—pendulum

দোলন—oscillation

ধন-তড়িৎ—positive electricity

धमनौ—artery

ধাতু—metal

ধাতুকল-metalloid

ধাতুমল—slag

ধাতুবিভা-metallurgy

ধাতু-সংকর—alloy

ধারক্য—capacity

ধ্রুব তারা—pole star

ধ্রুবক বাশি—constant quantity

নিরক রেখা—equator

নিক্লদক—anhydride

নির্দ্দ-dehydration

निग्रय--law

निশापन-sal-ammoniac

नमनीय—plastic

नौनकान, नौना-sapphire

নীহারিকা—nebula

নিকাশন—extraction

নিজিয়—inert, inactive

পদারাগ—ruby

পর্ম—absolute

পরজীবী—parasite

পরমাণু—atom

পৰ্যায়ক্ৰমিক—periodic

পরিদীমা—perimeter

পরিবর্তী-alternating (current)

পরিবাহী—conductor

পরিবহন—conduction

পরিচলন—convection

भारतम—mercury

পারদ-দংকর—amalgam

পারমাণবিক—atomic

পাতন—distillation

পান দেওয়া—tempering

প্লবতা—buoyancy

প্রতিক্রিয়া—reaction

প্রতিফলন—reflection

প্ৰতিবিশ্ব—image

প্রতিবিষ—antitoxin

প্রতিসরণ—refraction

প্রতিজ্ঞা—proposition

প্ৰজন-বিত্যা—genetics

প্ৰবাহ—current

প্রাণিক্ল—fauna

পিত্ত-bile

পিত্তাশন্স—gall-bladder

পাকস্থলী—stomach

প্রচ্ছায়া—umbra

প্ৰাম্ম-neutralisation

क्षृकिजि—alum

ফল-শর্করা—fruit-sugar

ফলক—blade

ফলিত বিজ্ঞান—applied science

বক-যন্ত্ৰ—retort

বলবিদ্যা—mechanics

বল-force

ব্যস্ত অহুপাত—inverse ratio

বৰ্গ, বৰ্গফল—square

বৰ্গমূল-square root

বর্ণালি—spectrum '

বুজ-circle

বৃত্তাংশ—sector

বায়ুমণ্ডল—atmosphere

বাধা (তড়িৎ)—resistance

বেগ—velocity

বেধ—thickness

বিকিরণ—radiation

বিচ্ছুরণ—scattering

বিকৰ্ষণ—repulsion

বিহাৎ, ভড়িৎ—electricity

বিবর্তন—deviation

विवर्धन—magnification

বিভৰ—potential (electric)

বিস্ফোরণ—explosion

বিশ্লেষণ—analysis

विनाशै—caustic

ব্যবহারিক—applied

বেতার—wireless

বেলে-পাথর—sand stone

বিষ্ব রেখা (রুত্ত)—equator

वौक, वौकाश्—germ

वौक्च-germicide

বীৰবারক—antiseptic

বাতাণ্বিত—ærated

ভর—mass

ভরবেগ—momentum

ভার—weight

ভার-কেন্স-centre of gravity

ভূমি—base

ভশ্ৰ—calx

ভশীকরণ—calcination

ভাষ্য—incandescent

ज्या-lamp black মৌলিক পদার্থ, মৌল—element यिनां-enamel মিনা করা—enamelling মূলাশন্ধ—litharge মরিচা—rust (iron-oxide) মিভা, মিভাগ—mixture মকরক্রান্তি—winter solistice মকল গ্ৰহ—mars মজ্জা—pith, marrow মধ্যৱেখা--meridian মধ্যভহদা—diaphragm মমছাল, মনঃশিলা-realgar यदौष्टिका—mirage মহাকৰ্ষ-gravitation মান্দিক—pyrite মান, মৃল্য—value गानिष्य—map यानयन्त्रित—observatory মাত্রিক—quantitative মাধ্যম—medium মেক-pole মৃত্ জল-soft water মৃত্ অ্যাসিড—diluted acid রঞ্চক—dye বঞ্জন—dying রজন —resin রশ্মি—ray রক্তরস—plasma রক্তকোষ—blood-cell রন্ধ, রাং-tin বদায়ন—chemistry রসাধন-antimony sulphide ব্স-কপ্র—corrosive sublimate রাশি-quantity বাসায়নিক-chemical, chemist

लच-dilute, light লঘুকরণ—reduction, dilution नय-perpendicular লসিকা—lymph লাকা, গালা—lac नौन—latent লৈখিক—graphical শতক্রা—per cent विक—energy শ্স-vaccum, zero শিশিরাংক—dew point শোৰণ—absorption भैर्थ-vertex শর্করা—sugar শিরা-vein খেতদার-starch শনি গ্রহ—saturn ন্তক্ৰ গ্ৰহ—venus শ্ৰেণী-series, class শারীবর্ত-physiology খাসতন্ত্ৰ—respiratory system সঞ্চার-পথ—locus সক্রিয়-active সংপ্ত -- saturated দংপুক্তি—saturation সংশ্লেষণ-synthesis স্ম্বায়—combination সমীকরণ—equation সমান্ত্পাত—direct proportion স্মাধান—solution मृद्यमा - white lead भीन भिभूत—minium সীসা, সীসক-lead স্চৰ—index, indicator সূত্ৰ—formula, law স্থ্যাহী, স্থবেদী—sensitive

সংক্ত—formula
সংক্র ধাতু—alloy
সীসাঞ্চন—galena
সীস্থেত—white lead
দেঁকো—white arsenic
স্থ্য়া কাণ্ড—spinal chord
সোহাগা—borax
দোরা—saltpetre
দৌর কল্ড—sun-spot
স্থিতিস্থাপক—elastic
স্থেহ পদার্থ—fat
স্থিতিবিতা—statics
স্থৈতিক—potential (energy)

ম্পানন—vibration
ম্পানিত—vibrated
ফুটনাংক—boiling point
ফুটকি—crystal
ফুটকাকরণ—crystallisation
ফুটকাকার—crystaline
হরিতাল—orpiment
হিম্পুল—cinnabar
হিমায়ক ষত্র—refrigerator
হিমায়ক মত্র—refrigerator
হিমায়ক সত্র—green vitriol
হীরক—diamond

পারিভাষিক শব্দের তালিকা

(কলিকাতা বিশ্ববিভালয় সংকলিত পরিভাষা অবলম্বনে)

Physics—পদার্থবিদ্যা

Absolute—প্রম
Absorbent—শোষক
Absorption—শোষণ
Aberration—অপেরণ
Adjustment—উপবোজন
Achromatic—অবার্ণ
Adhesion—আসঞ্জন

Alternating current — পরিবর্তী প্রবাহ

Amplitude—বিন্তার
Apperatus—যন্ত্র
Astigmatism—বিষম দৃষ্টি
Asymmetric—প্রতিসম
Atmosphere—বায়ুমণ্ডল
Balance—তুলা যন্ত্র
Barometer—চাপমান যন্ত্র
Beat—অধিকম্প

Bob—দোলক পিণ্ড Boiling—স্ফুটন

Boiling—ক্ষুটন

" point—ক্ষুটনাংক
Buoyancy—প্ৰবজা
Calibration—ক্ৰমান্তন
Capacity—ধারকত্ব
Capillary—কৌশিক
Charge—আধান
Charged—আহিত
Chord (music)—স্বর-সংগ্রিড

Chord (music)—স্বর-সংগ্রন্থি Coefficient—গুণাক Cohesion—সংস্ক্রি Coil—क्खनौ Colour—वर्

Complementary—পরিপুরক Compass—দিগ্দর্শন যন্ত্র Compensated pendulum— প্রতিবিহিত দোলক

Compression—সংন্মন্ Concave—অবতল

Concentration (of rays)-

স্মাহরণ

Concentrated—দ্যান্তত Condensation—খনীভবন, ঘনীক্রণ Conduction—প্রিবহণ Conductivity—প্রিবাহিতা Conductor—প্রিবাহী Conservation of energy— শক্তির নিত্যতা

Constant—ফ্রবক
Constant quantity—ফ্রব রাশি
Contraction—সংকোচন
Convection—পরিচলন
Convergent—অভিসারী
Convex—উত্তল
Crystal—ফ্টিক

Crystal—ফাটক Crystalline—ফটিকাকার Crystallisation—ফটিকীকরণ Current—প্রবাহ

Deffused light—বিক্লিপ্ত রশ্মি Deflection—বিক্লেপ Density—ঘনত, ঘনাংক Dew point-শিশিরাংক Diamagnetism—তির*চুম্বতা Dip—বিনতি Direct current—দমপ্রবাহ Discharge-করণ, মোকণ Dispersion (of light)—বিচ্ছুরণ Divergent—অপসারী Divisibility—বিভাষ্যতা Elasticity —স্থিতিস্থাপকতা Elastic—স্থিতিস্থাপক Electricity—তড়িৎ, বিহ্যুৎ Electrode—তড়িদ্বার Electrolysis — তড়িব্বিশ্লেষণ Electromagnet—তড়িজ স্ক Energy, kinetic-গতিশক্তি Energy, potential—স্থিতিশক্তি Electromotive—তডিজালক Evaporation—বাঙ্গীভবন. বাষ্পীকরণ

Expansion — সম্প্রদারণ
Fluid — তরল, বায়ব
Fluorescence — প্রতিপ্রভা
Fluorescent — প্রতিপ্রভ
Formula — সংকেত
Freezing point — হিমাংক
Friction — ঘর্ষণ
Frictional electricity — ঘর্ষতিভিৎ

Gravitation—মহাকর্য
Green—হরিৎ
Heat—তাপ, তাপশক্তি
Harizontal—অনুভূমিক
Humidity—আর্দ্রতা
Hydraulic—ওদক
Hydrostatics—উদ্স্থিতি বিছা

Image—প্রতিবিম্ব Image, real-সদ্বিম্ব Image, virtual—অসদ্বিম্ব Impenetrability—অভেগতা Incidence—আপতন Incident Ray—আপতিত বৃশ্বি Induction—আবেশ Inertia—ছাড্য, নিছিয়তা Infra-red--অবলোহিত Insulation—অন্তরণ Insulated—অন্তবিত Insulator—অন্তরক Ionised—আয়নিত Latent-नौन Law-নিয়ম, স্ত্ত Liquifaction—গলন, তরলীভবন Lodestone—চুম্বক পাথর Magnet—চুম্বক Magnetic-চুম্বকীয়, চৌম্বক Magnetism—চৌষকত্ব Magnetisation—চুম্বন Magnification—বিবর্ধন Matter-পদার্থ Medium—মাধ্যম Melting point-গ্ৰনাংক Microscope—অণুবীক্ষণ Mirage—मन्नी िका Mirror—प्रभाव Negative electricity—ঋণ-তড়িৎ

Negative electricity—ঋণ-তড়িৎ
Neutral—উদাসীন
Non-conductor—অপরিবাহী
Normal—অভিলম্ব
Opeque—অনচ্ছ
Orange (colour)—নারন্দ
Oscillation—দোলন
Parallax—লম্বন

Pendulum—দোলক
Penumbra—উপজ্বামা
Period—পৰ্যায়, কাল
Periodic—পৰ্যায়ত্ত
Periodicity—পৰ্যায়ত্তি
Permeable—প্ৰবেশ্য
Phase—দুশা
Phosphorescence—অমুপ্ৰভা
Phosphorescent—অমুপ্ৰভা

Piston—ডাঁটি, দণ্ড Polarization (light)—সমবর্তন

Pole—মেরু Porous—বহুরদ্ধ, সরদ্র

Porocity—সরস্কতা, সচ্ছিত্রতা Positive electricity—ধনতড়িৎ

Potential (electric)—বিভব

Pressure—চাপ Pump—পাম্প

Radiation—বিকীরণ

Rarefication—তত্ত্করণ

Ray—রশ্মি

Reaction—প্রতিক্রিয়া Reflection—প্রতিফ্লন

Reflected—প্রতিফলিত

Refraction—প্রতিসরণ

Refracted—প্রতিদরিত Refraction (angle of)—

প্রতিসরণ কোণ

Refracting index—প্রতিসরণাংক Refrigeration—হিমায়ন

Relative—আপেক্ষিক

Relativity—আপেক্ষিকতা

., (theory of)—আপেক্ষিকতা বাদ

Repulsion—বিকর্ষণ Resistance—রোধ

Resonance—অমুনাদ

Response—দাড়া Saturation—দংপুক্তি

Sensitive (balance)—স্থবেদী

" (photo plate)—স্গ্রাহী

Shade, Shadow—ছায়া Solid—কঠিন, ঘনবস্ত

Solidification—ঘনীভবন, ঘনীকরণ

Source—উংস, প্রভব

Specific gravity—আপেক্ষিক

গুরুত্

Spectrum—বৰ্ণালি Standard—প্ৰমাণ

Strain—bia

Stress—পীড়ন

Suction—চোৰণ

Symmetry—প্রতিসাম্য

Symmetrical—প্রতিস্ম

Synchronism—मभन्य

Telescope—मृत्रवीक्नन, मृत्रवीन

Television—দূরেক্ষণ Temperature—উষ্ণতা

Tension—টান Thermal—তাপীয

Thermometer—উঞ্ভামান যক্ত

Translucent—ঈষদচ্ছ

Transparent—শ্বন্ত

Ultraviolet—অতি-বেগুনী

Umbra—প্রচ্ছারা

Unit-একক, মাত্ৰা

Vacuum—भूज

Vapour—ৰাপ্

Vibration—কুম্পান, স্পান্ন

Violet—বেগুনী

Viscosity—নাত্ৰতা

Viscous—দান্ত

Vortex—আবর্ত

Wave—তরুক Wave-length-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য X'ray--- এक्द-त्रिम, त्रक्षन-त्रिम Yellow-পীত

Mechanics—रलिया

Acceleration—ত্রণ Attraction—আকৰ্ষণ Axle—অক্ষদণ্ড Capacity—দামর্থ্য, ধারক্ত্ Centre of gravity—ভারকেন্দ্র Centrifugal—কেন্দ্রাতিগ, অপকেন্দ্র Centripetal—কেন্দ্রাভিগ, অভিকেন্দ্র Conservation—নিতাতা Density-ঘনাংক Dynamic—গতীয় Dynamics (Kinetics) গতিবিতা

Elastic—স্থিতিস্থাপক Energy—শক্তি Equilibrium—সাম্য, স্থিতি Force—বল Friction—ঘ্ৰণ

Fulcrum--আলম্ব Gravitation-মহাক্ৰ্ Gravity—অভিকৰ্

Horizontal—অনুভূমিক

Impact—সংঘাত

Impulse, blow—ঘাত

Inclined-নত Inertia—জাড্য

Kinematics—স্তিবিভা Kinetic—গভীয়, চল-

Kinetics (Dynamics)-

Mass—ভর Matter--জড Moment—ভামক Momentum—ভরবেগ Motion—গতি Neutral—উनामीन

Parallelogram of forces-

বল-সামস্তরিক

Pendulum—দোলক

Period—দোলনকাল, প্ৰায়কাল

Periodic —প্ৰাবৃত্ত

Pitch, step (of screw)—থাক

Plane—সম্তল

Plumb line-नवश्ख, अनन-मिष्

Position—অবস্থিতি

Potential (energy)—হৈছতিক

Power-ক্ষতা Pressure-619

Pull—होन

Pulley—কপিকল Push—ঠেলা

Reaction—প্রতিক্রিয়া Repulsion—বিকৰ্ষণ

Resistance—বাধা

Rest—স্থিতি

Resultant-कन, निक Retardation—यन्त्न

Revolution—পরিক্রমণ

Speed—জতি

গতিবিগা

Stable—স্বন্থিত, স্বপ্রতিষ্ঠ

Static—স্থিতীয়

Statics—স্থিতিবিভা Tension—bla

Thrust—ঘাত Unstable—অপ্রতিষ্ঠ, ঘৃস্থিত Velocity—বেগ

Vertical—উল্লম্ব, খাড়া Weight—ভার, ওজন Work—কার্য

उप्राप्तन विफ्रा—Chemistry

Absolute alcohol—নির্জন
Active—সক্রিয় [অ্যালকোহল
Acid—অ্যাসিড
Acidimetry—অন্নমিতি
Affinity—আগন্তি
Alchemy—কিমিয়া
Alkali—ক্ষার
Alkalimetry—ক্ষারমিতি
Alkaline—ক্ষারীয়
Alkaloid—উপক্ষার
Alloy—ধাতু-সংকর
Alum—ফট্কিরি
Amalgam—পারদ-সংকর
Amorphous—অনিবন্ধী,

অনিয়তাকার

Analysis--বিশ্লেষণ

" gravimetric—ভৌনিক "

" qualitative—如何 "

"
youngtric—আয়ুত্র
volumetric—আয়ুত্র

youngtric
young

Anhydride—নিকদক Anhydrous—অনার্দ্র

Annealing—কোমলায়ন

Aqueous—জলীয় Astringent—ক্ষায় Atom—প্রমাণু

Atomic—পারমাণবিক Balance—তুলা, তুলা-যন্ত্র

Base-কারক

Basic--কারকীয়

Basic salt—ক্ষার-লবণ

Bell metal—কাঁসা, কাংস্থ

Bellows—হাপর, ভন্তা Bi-valent—বিযোজী

Bleaching—বিবস্তন

Binary compound— विस्थीन (योग

Blow pipe—বাক-নল, ফুক-নল

Blue vitriol—তুঁতিরা, তুখ

Bone black—অস্থি-অঙ্গার Boiling—কুটন, ফোটা

Boiling point—ক্টনাংক

Borax—দোহাগা

Bubble—- तृम्तृम

Burner-- जीश

By-product—উপজাত

Calcination—ভশীকরণ

Calx—ভস্ম

Camphor—কর্পূর

Cane sugar—ইক্-শর্করা

Capillary—কৈশিক

Carbon—অন্বারক, অন্বার

Cast iron—ঢালাই লোহা

Catalyst—অমুঘটক

Catalysis—অনুঘটন

Caustic--विनाशै

Caustic alkali—তীক্ষ কার

Charcoal—কাঠকগুলা

Chemical—রাসায়নিক

Chemical action—রাপায়নিক	Decantation—আম্রাবন
ক্রিয়া	Density—ঘনত্ব, ঘনাংক
Chemical affinity—বাসায়নিক	Dilution—লযুকরণ
আসক্তি	Distil—পাতিত করা
,, activity— " সক্রিয়ত	Distillation—পাতন
,, composition— " গঠন	Distilled—পাতিত
,, formula— " সংকেত	Disinfectant—বীজন্ম
,, law— " স্ত্ৰ	Dissolve—স্রবীভূত করা
,, method— " পদ্ধতি	Ductility—প্রদার্থতা
" theory— " वान	Dye—রঞ্জ
Chemistry—त्रमायन	Dying—রঞ্জন
", analytical—বৈশ্লেষিক রসায়ন	Ebullition—কুটন
" applied—ফলিত	Effervescence—वृत्वृत्त्व
,, physical—ভৌত	Efflorescent—উদ্ত্যাগী
" practical—ব্যবহারিক "	Element—মোলিক পদার্থ, মৌল
,, theoretical—তত্তীয় "	Electrode—তড়িৎ-দার
Cinnabar—হিমূল	Enamel—মিনা
Coal-tar—আলকাভ্রা	Evaporation—বাষ্পীভবন
Combustion—দহন	Extraction—নিকাশন
Combustible—দাহ	Essential oil—উদায়ী তৈল
Compound—स्वीतिक भगार्थ, स्वीत	Explosion—বিস্ফোরণ
Composition—গঠन	Explosive—বিস্ফোরক
Condenser—শীতক	Fat—চবি, স্বেহপদার্থ
Copper pyrites—তাত্র মাক্ষিক	Ferment—খমির, কিন্ব
" sulphate—তুঁতে, তুঁতিয়া	Fermentation—नकान
Corrosive—काती, अनाशी	Fermented—সন্ধিত
" sublimate—রদ-কর্প্র	Fertilizer—দার
Crystal—শ্বটিক	Filtration—পরিস্রাবণ, পরিস্রুতি
Crystalline—ফটিকাকার	Filtered—পরিস্রুত
Decomposition—বিয়োজন	Fire-proof—অগ্নিসহ
Decomposed—বিয়োজিত	Fixed alkali—স্থির কার
Decoction—কাথ, কথন	Flower of sulphur—গন্ধক-রজ
Dehydrated—নিক্লিত	Fluorescence—প্রতিপ্রভা
Dehydration—निकलन	Flame— শিখা
Destructive distillation—	Formation—সংগঠন
অন্তর্গু পাতন	Formula—সংকেড

Fruit sugar—ফল-শর্করা
Furnace—চুলী
Freezing point—হিমাংক
Fusion—গলন
Fume—ধ্ম
Fuming acid—ধ্মারমান অ্যাসিড
Gaseous—গ্যাসীর
Galena—দীসাঞ্জন
Grape sugar—ভ্রাক্ষা-শর্করা
Glass—কাচ

" rod—কাচ-দণ্ড ", tube—কাচ-নল Green vitriol—হিৱাকদ

Gravimetric analysis—

তৌলিক বিশ্লেষণ

Grind—পেষণ করা Ground glass—ঘৰা কাচ Gun powder—বাঞ্চদ Hard water--খর জল Hardness—খরতা, কাঠিন্য Heat—তাপ Heavy metal—গুরু ধাতু Hydrochloric acid--লবণাম Hydrolysis—আর্দ্র-বিশ্লেষণ Hygroscopic—জলাকর্যী Hypothesis—প্রকল্প Ignition—জ্লন point--জলনাংক Inorganic—অटिक्व Inactivity—নিজিগতা Incandescence—ভাস্বরতা Incombustible—অদাহ Indicator—সূচক Indigo—নীল Ingredient—উপাদান

Inert, inactive—निक्चिय

Inflamble—দাহ Insoluble—অভাব্য Iron—লোহা , ore—লোহ আকরিক , soft-কাঁচা লোহা , wrought—পেটা লোহা , cast—ঢালাই লোহা Isomorphous—সমাকৃতি Kiln—ভাটি Lac-লাক্ষা, গালা Lactose—ছগ্ধ-শর্করা Lamp black—ভূষা কালি Law-নিয়ম, স্থ্ৰ Limestone—চুনাপাথর Liquid—তরল Lead-मीमा, मीमक Lead, black-कृष्ध मौन , red—याउँ मिनुद , white—সফেলা Litharge—মূদ্রাশন্ত্য Lixiviation—দ্রাবণ Malt—দীরা Mercury-পারা, পারদ Melting point—গলনাংক Metal—ধাতু , noble-ৰন্ন-ধাতু , base—অবর-ধাতু Metallurgy—ধাতৃবিছা Metalloid—ধাতুকল্প Mineral-খনিজ, মণিক Mineralogy—মণিকবিতা Minium—प्यटिनिन्तृत, नीमनिन्द्र Mixture—মিশ্রণ Moist—আর্দ্র Molecule—অণু

Molecular—আণ্বিক

Molecular formula—আণবিক

সংকেত

Monobasic—এককারীয়

Monvalent—একযোজী

Mortar—খল

Multivalent—বহুষোজী

Nascent—জায়মান

Natural water—প্রাকৃত জল

Neutralization—প্ৰশ্মন

Neutral—প্রশমিত

Nitre—সোরা

Non-metal--অধাতু

Non-volatile—অহুদায়ী

Normal density—প্ৰমাণ ঘনত্ব

Occlusion—অন্তগ্ৰ তি

Octahedron—অষ্টতলক

Opeque—অনচ্ছ

Organic—লৈব, অনারক

Orpiment—হরিতাল

Paraffin—খনিজ মোম

Passive iron—নিজ্ঞিয় লৌহ

Perfect gas—জাত্য গ্যাস

Periodic law—পর্যায় স্থত্ত

Phosphorescence—অনুপ্রভা

Physical change—ভৌত পরিবর্তন Pigment—রঞ্বক-চূর্ণ

Plastic—নমনীয়, প্লাণ্টিক

Precipitation—অধঃক্ষেপন

Pressure—চাপ

Poisonous—সবিষ, বিষাক্ত

Polyvalent--বহুষোজী

Putrefaction—शहन

Purified—শোধিত

Pyrite-মান্দিক

Quadrivalent—চতুর্বোদ্দী

Quick lime--किन চून

Quick silver-পারদ

Radio-active—তেজজ্ঞির

Rare earth-বিরল মৃত্তিকা

Reaction—বিক্রিরা

Reactive—সক্ৰিয়

Reagent-বিকারক

Realgar—মোমছাল, মনঃখিলা

Reducing agent—বিজারক দ্রব্য

Reduction—विकायन

Resin—রজন

Retort—বক্ষন্ত্ৰ

Rock salt—খনিজ লবণ

Ruby glass—লোহিত কাচ

Ruby-পদ্মরাগ, চুনি

Rust—মরিচা

Sal-ammoniac—निशापन

Salt--লবণ

,, , common—খাগ্য-লবণ

,, , compound—যোগ-লবণ

Saltpetre—সোরা

Sapphire-নীলকান্ত

Saturation—সংপৃত্তি

Saturated—সংপৃক্ত

Sediment—গাদ, কৰ

Slag-ধাতুমল

Smelting—বিগলন

Soft water—মৃত্ জল

Solder—ঝাল

Soluble—দ্ৰবণীয়, দ্ৰাব্য

Solubility—দ্রাব্যতা, দ্রবণীয়তা

Solution—দ্ৰব, দ্ৰবণ

Solute—দ্ৰবিত পদাৰ্থ, দ্ৰাব্য

Solvant—ভাৰক

Stable—স্থামী

Starch—শ্বেতসার

Standard solution—প্ৰমাণ স্ৰব

.Sublimation—উধ্ব পাতন Sugar-শর্করা, চিনি Sulpher—গন্ধক Supersaturated – অতিপুক্ত .Synthesis—দংশ্লেষণ Synthetic – সাংশ্লেষিক Symbol—চিহ্ন, প্রতীক Temperature—উক্তা, তাপমাত্রা Tempering—পান দেওয়া Test tube — পরীক্ষা-নল Theory—তত্ত্ব, বাদ Theoretical—ত্থীয়, বাদীয় Tin--রাং, টিন Triad, Trivalent-- ত্রিবোজী Trituration—বিচুৰ্গন Tube--- नन Tubular -- নলাকার Turpentine—তাপিন Union—मःरयाग Univalent-- अक्रयाकी Unsaturated — অসংপুক্ত

Vapour—বাষ্প Vinegar--সিরকা Vermillion — সিন্দুর Viscous -- সাক্র Viscosity—সাক্রতা Vitreous—কাচীয় Volatile—উনারী Vitriol, blue—তু তে " , green-হিরাকস Volume—আয়তন Water, hard—খর জল " , soft—মূত্ জল Waterproof—জলাভেগ্ত Water-tight--জলবোধক Weak solution—কীণ দ্ৰব White arsenic—শৈকো White lead—সফেদা, শ্বেডসীস White heat-শ্ৰেততাপ Wood charcoal—কঠিক্যুলা Zinc-म्खा Zircon—গোমেদ

গণিত-Mathematics

পাটীগণিত—Arithmetic
বীজগণিত—Algebra
Absolute—পর্ম
Abscissa—ভূজ
Abstract number—শুদ্ধ দংখ্যা
Adjacent angle—সন্নিহিত কোণ
Aliquot part—একাংশ
Acute angle—হন্দ্ম কোণ
Addition—যোগ, দংকলন
Altitude—উন্নতি
Alligation—মিশ্রণ
Alternendo—একান্তর ক্রিয়া
Approximate value—আসন্ন মান

জ্যামিতি—Geometry
তিকোণমিতি—Trigonometry
Alternate—একান্তর
Alternative proof—বিকল্প প্রমাণ
Ambiguous—হার্থক
Antecedent—পূর্বরাশি
Annuity—বার্ষিক
Arc—চাপ
Area—কালি, ক্ষেত্রফল
Arithmetic series—সমান্তর শ্রেণী
Arm—ভূজ, বাহু
At par—সম-হার
Average—গড

Axiom—স্বতঃসিদ্ধ

Axis—অক্ষ

Axis of projection—অভিক্লেপাক

Base—ভূমি

Below par—উনহার

Binomial—দ্বিপদ

Bartar—বিনিময়

Bisector—দ্বিপণ্ডক

By (÷)—ভাজিত

Breadth—বিস্তার, প্রস্থ

Bill of exchange—ছণ্ডি

Brokerage—मानानि

Cardinal—অভবাচক

Capital—ग्र्नधन Centre—(कञ्ज

Centre of Gravity—ভারকেন্দ্র

Centroid—ত্রিভূজকেন্দ্র

Chord—每月

Circle—বুত্ত

Circular measure—বৃত্তীয় মান

Circumcentre—পরিকেন্দ্র

Circumference—পরিধি

Circumscribed—পরিলিখিড

Co-axial---সমাক

Coefficient—গুণক, সহগ

Combination—সমবায়

Coincidence — সমাপতন

Collinear—একরেখীয়

Commercial discount—ব্যাজ

Complex—कृष्टिन

Commission—দম্বরি

Compound—মিশ্র, যৌগিক

, , interest—চক্ৰবৃদ্ধি স্থদ

Complementary angle—

পূরক কোণ

Componendo—যোগকিয়া

Concrete number—বদ্ধ সংখ্যা

Constant—ধ্ৰুবক

Concentric—এককেন্দ্রীয়

Concurrent—সমবিন্

Co-ordinates — স্থানাংক

Cone—*等

Conjugate—অমুবন্ধী

Convergent—অভিশারী

Converse—বিপরীত

Coplanar—একতলীয়

Corollary—অহুসিদ্ধান্ত

Cosecant—কোসিক্যাণ্ট

Cross section—প্রস্থান্ডেদ

Creditor—উত্তমৰ্ণ

Cube—चन, चनकल

Cube root—ঘন মূল

Cubic—ঘন, ত্রিঘাত

Cyclic-বৃত্তন্থ, বৃত্তীয়

Debtor—অধ্যৰ্

Decimal—দশ্মিক

Deduction—দিদ্ধান্ত

Denominator—হর

Diagonal—কৰ্ণ

Diameter—ব্যাদ

Difference—অন্তর

Differential Calculus—

অন্তর্কলন

Digit--অহ

Dimension—মাত্ৰা

Directrix—নিয়ামক

Divergent—অপ্সারী

Dividend—ভাজ্য, লভাাংশ

Dividendo—ভাগক্রিয়া

Division—ভাগ, হরণ

Divisor—ভাজক

Duo-decimal--্বাদশিক

বিজ্ঞান ভারতী

Ratio—অনুপাত Rational—भूजान Reciprocal—বিপরীত Rectangle—আরতক্ষেত্র Rectilinear—ঋজুরেখ Recurring—আৰুত Reduction—লঘুকরণ Reflex angle—প্ৰবৃদ্ধ কোণ Regular-স্ব্য Remainder—অবশিষ্ঠ, বাকী Rhombus—ব্ধাস্ Root—यून Right angle—সমকোণ Rule of three—তৈরাশিক

निश्रम Side—বাহু, ভুজ, পক্

Sign — চিহ্ন

Simplification—সরলীকরণ

Scalene—বিষমভূজ Secant—ছেদক

Second—বিকাল, সেকেণ্ড

Section—ছেদ Sector-বৃত্তকলা

Segment—বুত্তাংশ

Semicircle—অধ্বত্ত

Series—(अ) Share—অংশ

Significant—দার্থক

Size—আয়তন, আকার

Simultaneous equation—

সহ-সমীকরণ

Solution—স্মাধান Square—বৰ্গ, বৰ্গক্ষেত্ৰ Square root—বৰ্গমূল Solid—ঘন, ঘনবস্ত Space—স্থান, দেশ

Spiral—সপিল

Stock—ষ্টক, মজ্ত মাল Straight—সরল, ঋজু

" angle—সরল কোণ

Subtended angle—সন্মৃথ কোণ Subtraction—বিয়োগ, ব্যবকলন

Sum—यां गक्न, ममष्टि

Superposition—উপরিপাত

Surd-কর্ণী

Supplementary angle—

সম্পূরক কোণ

Surface—তল, পৃষ্ঠ Symmetry—প্রতিসাম্য Symmetry, axis of-

প্রতিসাম্য অক্ষ

Tangent—ম্পাৰ্ক

Tetrahedron — চতুস্তলক

Term—রাশি, পদ Theorem—উপপাত্ত

Thickness—বেধ

Transversal—ভেদ্ক Transverse — তিৰ্বক,

Trapezium—ট্রাপিজিয়াম

Triangle—ত্রিভূজ, ত্রিকোণ Trigonometrical ratio—

কোণামূপাত

Trisection—ত্রিখণ্ডন

True Discount—আস্ল বাটা

Unit-একক

Uniform — नग Unitary method—একিক নিয়ম

Value—मृना, मान

Variable—চল, পরিবর্তন্দীল

Variation—(S)

Vertex—शैर्व

Vertical angle-শিবঃকোণ

Vertically opposite—বিপ্রতীপ Volume—ঘনফল, ঘনমান, আয়তন Vulgar (fraction)—দামান্ত Zero—শ্ব

(জ্যাতিবিদ্যা—Astronomy

Aberration—অংপরণ
Alpheratiz—উত্তর ভাত্রপদ
Altitude—উন্নতি
Annual motion—বার্ষিক গতি
Antares—ভৈচ্চা
Apparent—আপাত
Aphelion—অপস্ব
Apogee—অপভ্
Aquila—আকুইলা
Ascending node—

উদ্বিদ্ধু, উচ্চপাত
Aquarius—কৃন্ধরাশি
Asteriods—গ্রহাণপুঞ্জ
Auriga—প্রজাপতি মণ্ডল
Autumnal equinox—জলবিষ্ব
Axis—অক্ষ
Azimuth—দিগংশ
Bellatrix—কাতিকেয়
Binary star—যুগ্মতারা
Cancer—কর্কট
Canopus—অগন্ডা
Celestial equator, equinoctial

Celestial equator, equinocular
—थ-विश्वदत्रथा, थ-विश्वदुख

Celestial latitude—ক্রান্তিলম্ব, বিক্ষেপ

> ,, longitude—ক্রান্তাংশ, ভূলাংশ

,, sphere—থগোল Chromosphere—বর্ণমণ্ডল Collination—অক্ষীকরণ Comet—ধৃমকেতু Constellation—নক্ষত্ৰ, ভাৱামণ্ডল
Corona—ছটামণ্ডল
Culmination—মধ্যগমন
Cycle—চক্ৰ
Declination—বিষ্ব লম্ব
Denebola—উত্তরফাস্ত্রনী
Descending node—অব্বিন্দু,

Deviation—চ্যুতি Diurnal—আহ্নিক, দৈনিক Ebb tibe—ভাটা Eclipse—গ্ৰহণ

,, , annular—বলয়প্রাস ,, , partial—খণ্ডগ্রাস ,, , total—পূর্ণগ্রাস

Ecliptic —ক্রা গ্রিব্ড Equator — নিরক্ষরেখা, ঙ্-বিধ্বর্জ Equatorial—নিরক্ষীয় Equinox (time)—বিধ্ব Flow tide—জোগার

Focus—নাভি Full moon—পূর্ণিমা Galaxy—ছারাপথ

Great bear—সপ্তবি মণ্ডল Great circle—গুরু বৃত্ত Geocentric—ভূকেন্দ্রীয়

Gemenii — মিথুনরাশি Heliocentric — স্থাকেন্দ্রীয় Horizon (circle) — দিগস্ত

,, (plane)—কিতিজ Horizontal—অনুভূম

Interior planet—অন্তগ্ৰ হ Interstellar space—ভাতঃপ্রদেশ Jupiter-বৃহস্পতি Leap-year—অধিবৰ্ষ Libra—তুলারাশি Local time—স্থানীর সময় Lunar—हाञ्च Lunation—চাত্ৰমাস Mars—মঙ্গল Markab—পূর্বভাত্রপদ Mean time—মধ্যকাল Mercury-- वृथ Meridian—মধ্যৱেখা " plane—মধ্যতল Meteor-- ऐका Meteorite—উকাপিণ্ড Milky way—ছায়াপথ Moon-by Nadir-कृतिन् Neap-tide—লঘুক্ষীতি, মরা কটাল Nebula - নীহারিকা Neptune—নেপচুন

New moon—অমাবস্থা Node--পাত Nutation—অক্বিচলন Observatory—गानयनिव Orbit—কক Orion-কালপুক্ষ Parallax--লম্ব Penumbra—উপজ্যা Perigee—অমুভূ

Perihelion—অমুস্র

Phase-Photosphere—আলোক-মণ্ডল Planet--গ্ৰহ

Pleiades — কৃত্তিক

Polar axis—ধ্ৰবাক

distance—লম্বাংশ

Pole—্মেক

Pole star—ধ্ৰুবতারা

Pollux—পুনর্বস্থ

Precession—অয়ন্চলন

,, vertical—পূর্বাপরবৃত্ত Progression—অগ্রগতি Regression—পশ্চাদ্গতি Right ascension—বিষ্বাংশ Sagittarus—ধন্তুরাশি Satellite—উপগ্ৰহ

Saturn-"

Scorpion—বৃশ্চিকরাশি

Season—ঋতু

Siderial time—নাক্তকাল

Sirius— नुक्क Solstice—অয়নাস্ত

Spica—চিত্ৰা

Spring-tide—গুরুফীতি, তেজ কটাল

Star—নক্ষত্ৰ, তারকা

Summer Solstice—কৰ্কট ক্ৰান্তি

Sun--স্থ

Sun-spot—সৌর কলঙ্ক Sun-dial—স্থ্ৰছড়ি

Superior planet—বহিত্ৰ'হ Synodic period—যুতিকাল

Tide—জোয়ার-ভাটা, জলফীতি

Temperate zone—নাতিশীতোঞ্-

মণ্ডল

Torrid zone—উক্ষয়ণ্ডল Transit circle—মধ্যবুত্ত Tropic of cancer—উত্তরায়ন বৃত্ত Twilight—সন্ধ্যালোক Umbra—প্রক্রায়া Ursa major—সপ্তবিমণ্ডল

Ursa minor—শিশুমার Vega—অভিজিৎ Venus—শুক্র Vernal equinox—মহাবিষ্ব Vertical—উল্লম্, উর্ধাধঃ Vertical circle—লম্ব্র Virgo—কলারাশি Winter solstice—মকরকান্তি Zenith—খ-মধ্য, স্থবিন্ Zenith distance—নতাংশ

শারীরবৃত্ত-Physiology, স্বাস্থ্যবিদা;-Hygiene

Abdomen—উদর Adam's apple — কণ্ঠমণি Adenoids-গলর্প-গ্রন্থি Alimentary canal—পেষ্টিক নালী Anæmia—রক্তারতা Anatomy—শারীরস্থান Antiseptic—वीव्यवादक Antitoxin-প্রতিবিষ Anus—們到 Auorta-मश्रभनी Appetite—কুধা ", loss of—क्वामाना Artery-ধ্যনী Artificial — কুত্রিম " feeding—কৃত্ৰিম খাদন " respiration—কৃত্ৰিম খসন Aseptic—নি ৰীজ Assimilation—আত্তীকরণ Auricle—অनिम Balanced diet--স্ব্য থাত Bile-পিত্ত Bladder-বৃত্তি Blood- ब्रख Blood pressure—রক্তচাপ " vessel—রক্তবাহ Bone - অস্থি, হাড় Bowel—অন্ত Breast bone—উরঃফলক

Brain—মন্তিক
Breathing—শ্বন, শ্বাসকার্য
Bronchus—ক্লোমশাখা
Capillaries—জ্বালক
Cardiac end—আগম বার
Carpal "—করক্চান্থি
Cartilage—তরুণান্থি
Cerebellum—লমুমন্তিক
Cerebrum—গুরুমন্তিক
Chest—বক্ষ
Choroid coat—কৃষ্ণমণ্ডল
Chyme—পাকমণ্ড
Circulation of blood—রক্ত-সংগ্র

সংবহন
Clotting of "—রক্ত-তঞ্চন
Clavicle—কণ্ঠান্থি
Coccyx—অফুত্রিকান্থি
Collar bone—অক্ষকান্থি
Colon—মলাশয়
Conjunctiva—নেত্রবঅ্ব কলা
Cornea—অচ্চোদপটল
Corpuscles, blood—রক্ত কণিকা
", red—লোহিত কণিকা
", white—শ্বেড কণিকা
Cranium—করোটিকা
Cuticle—ক্বত্তিক
Dermis—অক্তব্ব্
Diaphragm—মধ্যচ্ছদা

Digestion—পরিপাক, হজম Discharge—স্রাব Disease—রোগ, ব্যাধি

> , , contagious — সংক্রামক বা ছোঁয়াচে রোগ

Disease, infectious—সংক্ৰামী

রোগ ,, , water-borne—জলবাহিত

Disinfectant—বীজন্ন Disinfection—নিবীজন

Ducts, thoracic—ম্থ্যা রসক্ল্যা

Duodenum—গ্ৰহণী Epidermis—উপচৰ্ম Epiglottis—অধিজিহ্বা

Eyeball—চক্গোলক

Enzyme—এলাইম Fainting—মুক্ত্য

Femur—উবস্থি

Ferment — কিন্তু, খমির

Fibula—অনুজ্জ্বাস্থি

Foramen magnum—महानिवन

Fundus—আমাশর ক্ষম Gall bladder—পিতাশয

Ganglion – নাৰ্ভগ্ৰন্থি, স্নায়্গ্ৰন্থি

Gastric juice—পাচক বদ Germ—বীজ, বোগবীজ

Gland—গ্ৰন্থি

Gullet—গ্ৰাদ্ৰালী

Gum—মাজি

Hard pallet—তালু

Heart—হংপিও

" beat—হাৎস্পান্দন

Hip bone—নিতমান্থি

Humerus—প্রগণ্ডান্থি

Immune—অনাক্ষ্য

Innominate bone—জঘনাস্থি,

কপাল

Inspiration—প্রস্থাস

Instep—পদপৃষ্ঠ

Intestine—অন্ত্র

" , large—বৃহদন্ত

", , small—স্ভাষ

Iris—ক্ৰীনিকা

Joint-मिक

Kidney—বুক

Knee—জার

Knee-cap—জानुकाशानिका

Larynx—স্বর্যস্ত্র

Ligament-- দন্ধিবন্ধনী

Liver—যক্কত

Loin—本版

Longsightedness—দূরবদ্ধ দৃষ্টি

Lungs—ফুসফুস

Lymph—লনিকা

Lymphatic vessel—লিফানালী

Membrane—ঝিলা

Metacarpals—করতলাস্থি

Metamarsals—পদতলাস্থি

Microbe—জীবাণু

Mucus—শ্লেমা

,, , membrane—क्षिपिक विली

Muscle—পেশী

,, , voluntary—এচ্ছিক পেনী

", involuntary—অনৈচ্ছিক "

Nasal passage—নাদাপ্ৰ

Neck-গ্ৰীবা

Nerve-নার্ড, স্বায়ু

", afferent—অন্তম্প নাৰ্ভ

, , efferent — বহিমুখ "

Nerve, motor—চেন্টিয় নার্ড

Nerve, sensory—नःदनि ...

Nose cavity—नामाविवव

Nostril—নাসার্

Nourishment, nutrition—পুন্টি

Œsophagus—গ্রাসনালী

Organ—वञ्ज

, digestive - পাচন যন্ত্ৰ

, excretory—রেচন যন্ত্র

", respiratory—স্বাস্যন্ত্ৰ Ovary—অত্যাশর, গর্ভাশর

Pancreas—অগ্ন্যাশ্ব

Parasite-পরজীবী

Pelvis—শ্রোণীচক্র

Pericardium-হন্ধরা কলা

Peristalsis — ক্ৰম্সংকোচ

Perspiration—ঘর্ম, স্থেদ

Phalanges—অসুলিনলক

Pharynx - গলবিল

Plasma -- র ক্রবস

Pleura—ফুস্ফুসধরা কলা

Poison—বিষ

Poisonous-স্বিষ, বিশাক্ত

Poisoned—বিষিত Poisoning--বিষণ

Prevention—বারণ, প্রতিরোধ

Pulmonary— कृतकृतीय

Pulse-নাড়ী

Pupil—তারারস্ক

Pus—পুঁজ

Putrefaction - পচন, শটন

Pyloric end-নিগম্বার (আমাশ্রের)

·Quarantine—সঙ্গরোধ

Radius—বহিঃপ্রকোষ্ঠান্থি

Rectum—মল্ছার

Reflex action—প্রতিশিপ্ত ক্রিয়া

Respiration—খুদ্ৰ

Retina — অক্লিপট

Rib-পাঁজরা, পণ্ড'কা

Rigor mortis—মরণ-সংকোচ

Sacrum—ত্তিকান্থি

Saliva-লালা

Salivary gland-লালাঅছি

Sanitation—স্বাস্থ্যবিধান

Scapula—অংস্ফল্ক

Sclerotic coat—শ্বেতমণ্ডল

Secretion—ক্ষুপ্

Sense-organ—ইন্দ্রিয়স্থান

Sensory centre—সংজ্ঞাকেল

Sepsis—বীজদূষণ

Septic tank - মলশোধনী

Serum —রক্তমন্ত, রক্তরস

Shank—जबा

Shortsightedness-অদ্রবদ্ধ দৃষ্টি

Shoulder-blade—অংস্ফলক

Skin- हर्भ

Skull-করোটি

Socket—কোটর

Spinal chord—সুষুমাকাণ্ড

Spinal column—মেরুদণ্ড

Spleen-খীহা Spore—বীজগুটি

Sterilization—নিবীজন

Sterilised — নিবীজিত

Sternum—উর:ফলক

Stomach—পাকস্থলী

Sweat-gland—স্বেদগ্রন্থি

System-- 53

", alimentary—পৌণ্টিক তন্ত্ৰ

, circulatory -- রক্তসংবহন "

", digestive-পাচন

, respiratory—খুসন

, sensory—मःखा

Tarsal—हज्रन्मक्रान्थि

Tendon-কণ্ডরা Thigh—উর্বস্থি, উঞ্ Throat— 本分 Tibia—জন্মান্তি Tissue-কলা তত্ত্ব

, epithelial—মাচ্ছাদক তম্ভ

Tooth-मन्द्र, मेंडि

, bicuspid—ি দ্বিশীৰ্য দস্ত

, canine—ভেদক দত্ত

, incisor—কৃত্তক দৃষ্ট , molar—পেহক দত্ত

Trachea—क्रांगनानिका, धाननानी Trunk-মধ্যশরীর, ধড়, দেহকাণ্ড

Tympanum—কর্ণপট্ট Ulna—অন্ত: প্রকোষ্ঠান্তি Ureter-গবিনী

Urethra—মূত্রনালী Uvula - जान जीव

Vein - Page

Vena cava—মহাশিরা

", inferior—অধরা

,, superior—ভত্তরা

Ventilated—বাতায়িত

Ventilation—বাযুচলন

Ventricle—निल्य

Vertebra—ক্ৰেক্ৰ

Vertebral column—নেক্দণ্ড

Villus—কুদ্রাস্তের শোষ্ক্ষন্ত্র

Viscera—আতর যন্ত্র

Vitamin—খাত্য-প্রাণ

Voice-box—স্বর-কক্ষ

Windpipe-- यामनानी,

ক্লোমনালিক্।

Waste -- वर्जा, खढ़ान

Waste product—বৰ্জ্য পদাৰ্থ

Worm-कृशि

Wound—季豆 Wrist-गनिवस, कव्ि

Biology—की विष्णा

Zoology—श्राविकार

Abiogenesis—অজীবজনি

Abortive—লুপ্ত

Acotyledon—অবীজপত্রী

Acquatic—জनक, जनहत्र

Acquired character-ল্ৰ প্ৰণ

Acuminate — দীৰ্ঘশ ষ Adaptation—অভিযোজন,

প্রতিযোজন

Adventitious—আস্থানিক Aerial root - जनतार, नायन भून

Aerobic — বায়্জীবী

Botany—छेडिमिरिमा

Aggregate fruit—अस्कृत Air-bladder—পট্কা, বাযুস্থলী

Albuminous—বহিঃদার (বীজ)

Alga-Chen

Alytes—ধাত্ৰী ব্যাপ্ত

Amphibious —উভচর

Anabolism—উপচিতি

Anærobic—অবাযুজীবী

Angiosperm—তপ্তবীজী Animalcule-की होत्

Analogous—দাবৃত্তি

Ancestral—কোলিক Annual—বর্গজীবী Anther—পরাগধানী

Antenna—ত্ত্

Anterior—অগ্ৰ, পুর:

Ape—বন্মান্ত্র

Appendage—উপাঙ্গ Apey—আগা, অগ্রভাগ

Arthropod — সন্ধিপদ

Articulated—গ্রন্থিত, গ্রন্থিল

Asexual—अरयोन

Assimilation—আত্তীকরণ

Biogenesis—জীবজনি Biologist—জীববিং

Bisexual—উভলিস্ব

Bark—বৰ্ণ Blade—ফলক Bract—মন্ত্ৰবীপত্ৰ

Branching—শাথা বিভাস

Bat—চামচিকা, বাছর

Beak, bill—চঞ্ Biped—দ্বিপদ Bladder—স্থলী

Bladder— ২ণা Boa—অজগর

Breeding-প্ৰজনন

Buccal cavity-মৃথগছবর

Bud—কোরক, মৃক্ল

Budding—কোরকোদ্গম

Bufo-ক্নো ব্যাঙ

Burrow-গর্ত, বিবর

Burrowng-गर्डकादी, गर्डवानी

Butterfly—প্রজাপতি

Bulb—কন্দ Cell—কোষ

Cell wall—কোষ-প্রাচীর

Cephalopod—শীৰ্ষপদ

Calyx—বৃতি

Carpel—গর্ভপত্র, গর্ভকেশর

Canine—খান Carapace—বর্ম

Carnivorous—মাংসানী

Caterpillar—শ্ক, শ্রাপোকা

Climber—বোহিণী Cordate—তাম্বলাকার

Corolla—मन Corona—मुक्छे

Centiped—শতপদ, বিছা বৃশ্চিক

Cotyledon—বীজপত্ৰ Character—লক্ষণ Chactopod—শৃকপদ

Cocoon— अि

Cold-blodded—অমুফশোণিত

Colouration—বৰ্গগ্ৰহ

Compound eye—পুহাকি

Crayfish—চিংড়ি Creeper—বততী Crenate—গভৰ

Cricket—বিঁ বিঁ, বিলী

Crustacean — ক্বচী
Cruciform—ক্ৰণাকার

Cryptogam—অপুপাক উদ্ভিদ

Class—শ্ৰেণী

Classification—শ্ৰেণী বিভাগ

Colony—দংঘ, বসতি Contractile—দংকোচী

Culture—কৃষ্টি

Culm—তণকাণ্ড

Curved venation—ধ্যু:শিরা

Cyme—স্থবক

Daughter cell—অপতাকোষ

Deciduous (leaf)—পাতী

,, (tree)-পর্ণযোচী

Dentate—দস্তর

Defensive—রক্ষাকর, প্রতিরোধী

Degeneration—আপৰাত্য

Dermis—অধিত্ৰু

Descent - উদ্ভব

Diandrous—দিকেশ্র

Differentiation—বিভেদ

Distribution—বিস্তারণ, দংস্থান

Diclinous, unisexual-একলিক

Dicotyledon—দিবী জপত্ৰী

Digitate—অঙ্গুলাকার Dioecious—ভিন্নবাদী

Dominate—প্রকৃট

Dormant, latent—অন্যক্ত, লীন

Dorsal-शृष्ठा, शृष्ठे

Drone--গ্র-মধুপ Earthworm—কোঁচো

Ecology—বান্তব্যবিদ্যা, পরিবেশবিজ্ঞান Gamete—জনন কোষ

Egg-ডিম, অণ্ড

Embryo—জ্ৰ

Embryology—জণবিগা

Endocarp—ফলের অস্তত্ত্ত্

Endogenous—অন্তর্জনিফু

Endoskeleton—অন্ত:ক্রাণ

Endosperm—শস্ত, অন্তৰিজী Entomology—পতন্দ্ৰিতা

Environment-প্রতিবেশ, পরিবেশ

Epicarp—বহিফ লত্ত্ত

Ephemeral —কণস্থাগ্ৰী

Epicalyx—উপবৃতি

Epiphyte--বৃক্ষক্ষা

Evergreen—চিরহরিৎ

Evolution — অভিব্যক্তি Exalbuminous—অন্তঃ দার (বীজ)

Exoskeleton—বহিঃকল্পাল

Exotic—वित्नशैय

Extinct—न्थ

Eye, compound—পুঞাফি

Family—গোত্ৰ

Fang—বিষদন্ত

Fauna-প্রাণিকল

Feather--পালক

Feline—বৈড়াল

Fertilization—নিষেক, গভাধান

Fin-পাথ্না

Flora--উত্তিদৰূল

Fœtus—ভ্ৰাণ

Forelimb—অগ্রপদ

Fossil—জীবাশা

Fossilized—অশীভূত, শিলিভূত

Frugivorous—ফলাশী Fungus—ছত্ৰাক

Fusiform—মূলকাকার

Gamopetalous—যুক্তদল

Gamosepalous—যুক্তবৃতি Gastropod—উদরপদ

Germination—অন্ধাদ্গম

Generation—अनि, श्रम्

Genetics—প্ৰজনবিদ্যা

Genus—গ্ৰ

Germ cell—जनन-काव

Gill—ফুল্কো

Gill flap—কান্কো

Gregarious—य्थठत, यथठाती

Growth-- तुष्कि

Gymnosperm—ব্যক্তবীজী Gynandrous—ধোষিংপুংস্ক

Habit—আচরণ, বুত্তি

Habitat--বস্তি

Hereditary—বংশগত

Heredity—বংশগতি

Hermaphrodite—উভলিস Heliotropism—স্থাবৃত্তি Hedgehog—কাটাচুয়া Herbivorous—শাকানী, তৃণভোজী Hind limb—পশ্চাৎপদ Hibernation—শীতন্তম, শীতবুম Histology-কলাস্থান Homogenous—সমপরিণত Homologous—मगमारङ Host-পোষক Hybrid—দংকর Imago — সমক Inflorescence—পুষ্পবিন্তাস Insect—পতঙ্গ Insectivorous —পতশানী Internode—পূৰ্ব Invertebrate—अत्मकृत्रे Irritability—উত্তেজিতা Katabolism—অপচিতি Kernel—অন্তর্গীজ Kingdom—দর্গ, কুল Larva—भूक, नार्ज Labiate—एक्षेक्व Lanceolate—ভল্লাকার Latex—তরুক্ষীর Leaf—পত্ৰ, পৰ্ণ Leaf bud—পত্ৰমূক্ল Legume—শিস্ব Leg, jointed-সন্ধিত-পদ Lobster-গল্দা চিংড়ি Life cycle—खोवन ठक Life history—জীবন বুজাস্ত Littoral—(वनावानी Marine—দামুদ্র, দামুদ্রিক Mane—কেশব Mammal—अग्रभावी

Mersupial—অন্বগর্ভ Mersocarp—ফলের মধ্যত্ত Metabolism-বিপাক Metabolic--বিপাকীয় Metamorphosis--রপান্তর Micropyle—ডিম্বক-রন্ত্র Millepede—সহস্রপদ, কেন্নো Mimicry—অমুকৃতি Monoclinous—উভিলিক Monocotyledon—একবীৰপত্ৰী Monoceious—সহবাদী Molusc-ক্ষোজ Modification—পরিবর্তন Morphology—অন্সংস্থান Moth—নিশাচর প্রজাপতি Mould—ছাতা, চিতি Moulting-নির্মোচন Mutation—পরিব্যক্তি Natural selection—প্রাকৃতিক নিৰ্বাচন

,, history—জীবরুভান্ত Naturalist—নিসর্গবেদী, প্রকৃতি-বিজ্ঞানী

Neuter—ক্লীব
Nectar—মকরন্দ, মধু
Nucleus—কেন্দ্রীব
Node—পর্বদন্ধি
Omnivorous—দর্বাশী
Ontogeny—ব্যক্তিজনি
Order—বর্গ
Order—বর্গ
Organism—জীব
Oviparous—ডিম্বজ, অণ্ডজ
Ostrich—উটপাথি
Oyster—বিযুক, শুক্তি
Ovary—ডিম্বাশ্র

Animism—সর্বপ্রাণবাদ Anomalous—ব্যতিক্রান্ত Anomaly—ব্যতিক্রম Anthropology—নুবিতা Anthropomorphism—নরত্বারোপ Anticipation—অগ্রক্তান, পূর্বজ্ঞান Antipathy—দেষ, বিরোধ Anxiety—উৎকণ্ঠা .Apathy—অনীহা Aphorism—সূত্ৰ Apotheosis —দেবত্বারোপ Apparent—আপাত Application—প্রয়োগ Approximate—আসর Approximation—আসত্তি Archoeology—প্রত্নবিদ্যা Archetype—আদিরপ Argument—যুক্তি Armistice—অবহার Asexual—षायोन Aspiration—উৎকাঙা Assemblage — সমূহকরণ .Assimilation—আত্তীকরণ Association—অনুষ্ Assumption—অত্নীকার Assymetrical—অপ্রতিসম Atavism—পূর্বগান্তকৃতি Atheism—অনীখরবাদ Attribute—গুণ, ধর্ম, লক্ষণ Auditory—শ্ৰাবণ Authentic —প্রামাণিক .Automatic—স্বত: ক্রিয় Awkwardness—অপাট্ৰ Axiom—স্বতঃসিদ্ধ Back ground—পশ্চাদ্ভূমি Behaviour—ব্যবহার, চেষ্টিত

Being—স্থা Bias—পক্ষপাত Broadcast—সম্প্রচার By-product—উপজাত Capacity—দামর্থ্য Castration—উপস্থচ্ছেদ Casual—আপতিক, আকশ্বিক Category-পক্ষ, জাতি Categorial—নিরপেক্ষ, ভাতিগত Causality—কারণতা Cause—কারণ Causal—কারণিক Censor—প্রহরী Certain—নিশ্চিত Certainty—নিশ্চয়তা Certificate—প্রশংসাপত, শংসালেখ Chance—আকস্মিকতা Chaos—দংপ্লব Clairvoyance—আলোকদ্ষ্টি Clearness—বৈশল্প, বিশদ্তা Cleptomania—চৌর্ঘানাদ Climax—পরাকাষ্ট্রা Code—সংহিতা Coexistence—সহস্থিতি Coextension—সহব্যাপ্তি Cognitive—खानीय Coincidence—স্মাপ্তন Common sense—কাণ্ডজ্ঞান Comparative—তোলনিক, তুলনাত্মক

তুলনাত্মক Compassion—অন্ত্ৰকন্দা Compatible—সংগত, অবিক্ল Complementary—পূরক Complex—জটিল Composite—সংযুত Composition—সংযুত

Comprehension—ধারণা Compromise—দক্ষি, দাম্পত্য Concatenation—শৃঙ্কা Concept—ধারণা, প্রত্যায় Conception—ধারণা Concomitant—সহভাবী Concrete—মূৰ্ত Concurrence —স্মাপাত, সহ্ঘটন Concurrent—नृह्यह्यान, नृह्शायौ Conditional—সাপেক Congenital—সহজাত Congruity—দংগতি, দামঞ্জু Connotation—জাতার্থ Conscience—বিবেক Conscious—সম্ভান Consciousness—দংবিৎ, চেতনা Consequence—পরিণাম, অমুক্রম Consequent—অমুবর্তী Constitution—সংস্থান Contempt —অব্যতি, তাচ্ছিল্য Context—প্রকরণ Contiguity—সন্নিধি Continuity — অন্বচ্ছেদ Continuum—সন্ততি Contour-পরিণাহ, সমপাত Contrary—বিপরীত Contrast—বৈসাদৃশ্য Controversy—বিবাদ Convention—প্রচল Converse—বিপরীত Coordination—সমন্বয়, স্বন্ধ Correlation—অমুবন্ধ, পারম্পর্য Correspondence—প্রতিষ্প Counterpart—প্রতিরূপ Crime—অপরাধ, ত্জিয়া Criminal—হক্জিয়, হক্জিতিকারী

Criterion—, নূৰ্ণায়ক Crucial-विनिक्ठबक Culture—সংস্থৃতি, কৃষ্টি Cynic—অস্থ্ৰক Data—উপাত্ত Day-dream-जागत्रवध, मिवावध. Decadence—অবক্ষয় Decaying—জরিষ্ণু, অবক্ষয় Deduction--অবরোহ, অনুমান Definition—সংজ্ঞা, লক্ষণ Defined-্নিকজ Degenerate—অপজাত Degeneration—অপজাত্য Deism-স্থরবাদ Delusion--- It w Demensia—চিত্তলংশ Demoralisation—নীতিল্লংশ Denotation—বাক্তার্থ, বিশেষাভিধান-Depreciation—অপচয় Design-অভিপ্রায়, উদ্দেশ্ত Despondency—निर्दम Destiny — নিয়াত Deviation—চ্যুতি, ব্যত্যয় Diagnosis—निमान Die-hard—ভূর্যর Dilemma—উভয় সংকট Direct—সাক্ষাৎ, অপরোক্ষ Discipline—বিনয়, শৃঙ্খলা Displacement — অভিক্ৰাস্থি Disquisition—নিবন্ধ Dissociation--বিষ্ Divine—দ্বিয়, স্বৰ্গীয় Doctrine—মতবাদ Dualism—হৈতবাদ Duet—দ্বৈত গান

Effeminacy—স্থীভাব
Effeminate—স্থীময়, নারীস্থলভ
Efferent—বহিমূ'থ
Efficacy—সাধকতা, নৈপুণ্য
Effort—প্রযত্ত্ব
Ego—অহম্
Egoism, egotism—আত্মবাদ,

অশ্বিতা .Elimination—অপন্য .Emaciated -- কুশিত Emotion—প্রক্ষোভ Empirical—প্রায়োগিক, প্রয়োগন্ধ Entity--স্বা, স্ব্ Environment—প্রতিবেশ, পরিগম Envy—ঈধা, অস্থা Eolithic—আতোপলীয় Ephemeral—একাহিক Equilibrium—দাম্য, সুস্থিতি Equivalent—जूना Equivocation—বাক্ছল Eternal—শাখত, নিত্য, চিরন্তন Ethics—নীতিবিতা, নীতিজ্ঞান Ethnology—নুকুলবিজা Etiology-নিদানবিলা Eugenics—ত্বপ্রজনবিগা Evolution—অভিব্যক্তি Exception—ব্যতিক্রম Expectation—প্রত্যাশা Expediency—উপযুক্তি Extract-নিম্বর্ধ, কাণ্ড Fact-- ७था, घटना Faculty—শক্তি Fallacy — হেত্বাভাগ Fanaticism—ধর্মোমততা

Feeling—অমুভৃতি

Feigning-Sin

Fetish—ভক্তিমস্ত Fetishism—বস্তব্যক্তি Fine art-ললিতকলা Finite-পরিমের, সান্ত Foreground-পুৰোভূমি Form—আকার Formal—বিধিবং Formality—Person Formula—সূত্ৰ Fortuitious—আক্স্মিক Free will—ইচ্ছাস্বাতস্থ্য Function—বুত্তি, ধর্ম Fundamental—মৌলিক, প্রধান General-मामाग, माधात्रव Generalization—নামান্তীকরণ Generic—জাতীয় Gregarious—যুথচর, যুথচারী Gustatory—র†नन Habit—অভ্যাস Hallucination—गाया,

অমূলপ্রত্যক Hate—ছেষ Hedonism—প্রেয়োবাদ, স্থাসক্তি Hereditary—বংশগতি Heredity—বংশগতি Heterogeneous—অসমসন্ত্ Homogenous—সমসন্ত্ Hypnosis, hypnotism—

সংবেশন

Hypothesis—প্রকল্প
Idea—ভাব
Ideal—আদর্শ
Idealism—ভাববাদ, আদর্শবাদ
Identity—একত্ব, অভেদ
Identification—অভেদন
Idiot—জড়বী, হাবা

Illusion—অধ্যাস Image—প্রতিরূপ, ভাবমৃতি Imagination—কল্পনা Immanence—ব্যাপিতা Immediate—অব্যবহিত Immolation-বলি Impersonal—অব্যক্তিক Implication—লক্ষণা Impulse—আবেগ Imputation—আরোপ Inborn—সহজাত, অন্তৰ্জাত Incarnation—অবতার Incest—অজাচার Incidental—প্রাসন্দিক Incipient—উপক্ৰান্ত Incompatible—বিকৃষ্ণ Inconsistent—অসুস্ত Indefinite—অনিদিষ্ট, অনিশ্চিত Indicative—সূচক Indirect—পরোক্ষ Individual—ব্যক্তি, ব্যক্তিগত, প্রাতিষ্বিক

Individuality—ব্যক্তিতা
Induction—আবোহ, উপগ্য
Industry—শিল্প, প্রমশিল্প
Industrial—শিল্পীয়
Inertia—জাড়া
Inference—অনুমিতি, অনুমান
Inferiority complex—
হীন্যন্ততা, হীন্তাভাব

Infinite—অনন্ত, অমেয়
Infinity—আনন্তা, অমেয়তা
Inherence—অধিষ্ঠান
Inheritance—উত্তরলব্ধি
Inhibition—বাধ
Innate—সহজাত

Inner—আন্তর Insight—পরিজ্ঞান Instability—অনবস্থা, অনবস্থ Instinct—সহজ প্রবৃত্তি, জাতপ্রত্যম্ম Instinctive—সাহজিক,

জাতপ্রতায়িত Instrumentality—কারণতা Intellect—বৃদ্ধি Interaction_মিপজিয়া Introspection—অভর্দর্শন, অন্তর্ণৃষ্টি Intuition—মুজ্ঞা Inversion—বিপর্যয Irrelevant—অপ্রাসঙ্গিক Jealousy—ক্ষা, অস্থ্ৰা Judgement—বিচার, সিদ্ধান্ত Kinaesthesis (छष्टार्वमन Law-नियम, विधि, च्ख Lethergy—জড়িমা Limit—দীমা, অবধি Local—স্থানীয় Logic—যুক্তিবিভা Logical—থৌক্তিক Logos—শদ্বন্ধ Longing—অমুকাজ্ঞা

Lust—বিরংসা
Luxury—বিলাস
Magic—জাতু, ইক্রজাল
Major—প্রধান, মৃধ্য
Malice—পৈণ্ডন্ত
Manifest—নিয়ম, বিধি, স্ত্র
Masochism—মর্বকামী

Material—ভোতিক, জড়, অচিৎ Material cause—স্থূল কারণ Materialism—জড়বাদ, দেহাত্মবাদ Maximum—চরম, বৃহত্তম

Mean—মধ্যক, সমক, গড় Meditation—খ্যান Memory—খুতি Mentality—মান্দতা Mental Science—মানদ বিজ্ঞান Measurement-পরিমাপ Metaphysical—আধিবিশ্বক Metaphysics—আধিবিভা Method—প্রণালী, পদ্ধতি Migration—অভিপ্রয়াণ Mind - मन Minimum—অবম, অল্পতম Minor—অপ্রধান, লঘু Misogynist—ত্ত্ৰীবেষী Modal—প্রকারাত্মক Monism—অবৈতবাদ Monotony-একাম্বর, এক্থেরেমি Moral--নৈতিক /Morality—নীতি Morbid—বাাধিত Mystic-অভীক্রিয় · Myth—অতিক্থা Mythology-পুরাণ, ঐতিহ্য Narcissism—স্বকামিতা Negative—নএগৰ্থক Neolithic-नरवाभनीय Normal—সভাবী Notion—প্রত্যয়, মতি Object—বিষয় Objective—বিষয়মূখী Observation—অবেক্ষণ, পর্যবেক্ষণ Obsession—আবেশ Obversion—প্রতিবর্তন Occasional—কাদাচিৎক Omnipotent—স্বশক্তিমান

Omnipresent—সর্ব্যাপী, বিভ

Ontology —তত্ত্বিভা Origin – উৎপত্তি, প্রভব Orthodox—নৈষ্টিক Outer---বাহা Outline—পরিলেখ Output—উৎপাদ Over-population—অতিপ্ৰন্তন Over-ruled-প্রতিদিষ্ট Paleolithic-পুরোপলীয় Panorama—পরিদুখ Pantheism—সর্বেশ্বরবাদ Paradox-কুটাভাদ, কুট Parallelism-সহচার, সহচরবাদ Passive—ভোগবৃত্ত, নিজিয় Percept—প্রত্যক্ত, রূপ Perfection—পরোৎকর্ষ Period-কাল, পর্যায় Periodic—পর্যাব্রন্ত Persistence—নির্বন্ধতা Persistent—নিব্দ্ধ Personality—অস্থিতা, ব্যক্তিত্ব Personification—নরতারোপ Pessimism—ভঃথবাদ Phase--- 7*11 Phobia—আতম্ব Portable—স্থবহ Positive—नमर्थक Positivism—দৃষ্টবাদ, প্রত্যক্ষবাদ Postulate—স্বীকার্য Practical—বাবহারিক, ফলিত Pragmatism—প্রয়োগবাদ Pragmatic—প্রায়োগিক Precaution—প্রাগ, বিধান Precocity—বালপ্রৈটি, অকালপক্তা

Predicate—विद्धश्र

Principle—তত্ত, আদর্শ Probable—সন্তাব্য Problem—দম্পাত্ত Profile—পাৰ্যচিত্ৰ Projection—অভিকেপ Prologue-পূর্বরন্ধ Propensity—প্ৰবণতা Propitiation—প্রসাদন Proposition—প্রতিজ্ঞা Psycho-analysis—মন:সমীক্ষণ Psychology—মনোবিভা Psychologist—মনোবিৎ Punctuality—দময়নিষ্ঠা Puritanism—অতিনৈতিকতা Rationalism—যুক্তিপদ Rationalization—যুক্ত্যাভাস Reaction—প্রতিক্রিয়া Real-বান্তব, যথার্থ Realism—বান্তবতা, বস্তুসাতস্ত্রাবাদ Reason—বৃদ্ধি, হেতু Receptive--গ্ৰাহী Receprocity—ব্যতিহার Recognition—প্রত্যভিজ্ঞা Reconciliation—সমন্বয় Recreation—विदनापन Redundancy—অতিরেক Reflex—প্রতিবর্তী, প্রক্ষেপ Relative—আপেক্ষিক, সাপেক্ষ Relativity—আপেক্ষিকতা Relaxation—শ্লখন Repetition—আবৃত্তি Repression—অবদমন Reproduction—জনন Resident—আবাদিক Resistance—বাধা, প্ৰতিবন্ধক Response—প্রতিক্রিয়া, সাড়া

Rhythm— इन्ह Sacrament—সংস্থার Sadism—ধর্যকাম Sadist---ধৰ্মকামী Safe-conduct—অভয়পত্ৰ Sanctimonious—ধর্মধ্বজী Scepticism—দন্দেহবাদ School—সম্প্রদায় Scientist—বিজ্ঞানী Self-contempt—স্বাৰ্মাননা Self-evident—স্বত:প্রমাণিত Self-supporting—স্বয়ন্তর Sensation—সংবেদন Sense—खारन किय Sense-organ—ই ক্রিয়ন্তান Sensitive—স্থবেদী Sentiment—রস, আন্তভাব Sex—লিপ Sexual-ফোন, কামজ, লৈঙ্গিক Sexuality—বৌনতা,কামিতা,কামধর্ম Simultaneous—যুগপৎ Sociology—স্যাজ্বিতা Sodomy—পাযুকাম Somnambolism—স্বপ্নচারিতা Space—(17*1 Speculation—দূরকলনা Spontaneity—স্বতঃবৃত্তি Smell--্ভাণ Standard—প্রমাণ Statistics—পরিসংখ্যান Stimulus—উদ্দীপক Stupor—তন্ত, ব্যামোহ Subconscious—অন্তর্জ্ঞ নীয় Subject—বিষয় Subjective—বিষয়মূখী Sublimation—উদ্গতি

Substitution—প্রতিক্লন Suggestion—অভিভাব, অভিভাবন Superintendent—অধিক্র্যা Supernatural—অতিপ্রাকৃত Suppression—নিরোধ Syllogism—্যায়, অনুমান বাক্য Symbol--প্রতীক Symbolism—প্রতীকতা Symmetry—প্রতিদাম্য Sympathy—সম্বেদনা Synthesis—সংশ্লেষণ Taboo—নিবিদ্ধ, টাব Tactile—স্পার্শন Taste—शाम Technique—কৌশল Teleology—উদ্দেশ্যবাদ Texture—গ্ৰথন Theism—ঈশুরুবাদ

Theorem—উপপাত্ত Theory—সিদ্ধান্ত, বাদ Theoritical—তত্তীয়, বাদীয় Tint—আভা Trance — সমাধি Transendental—जुद्रीय Type-জাতিরপ Unconscious—নজ্ঞাত, অবচেতন Undermining—অধ্ঃকরণ Universal—দার্বিক, দর্বগত Utilitarianism—উপবোগবাদ Utility—উপযোগ Utopia—রামরাজ্য Will—সংকল্প Wish —ইচ্ছা Vision—पर्भन, पृष्टि, ছारा Visionary—কল্পিত, ভোতিক

Geology—ভূ-তত্ত

Alluvium—পলি Alluvial—পাললিক, পলিজ Argillaceous—মূগ্যয় Antipodal—প্ৰতিপদ Atmosphere—আবহ্মণ্ডল,

বায়ুমণ্ডল
Avalanche—হিমানী-সম্প্রপাত
Azoic—অজীবীয
Barysphere—গুরুমণ্ডল
Boulder—গণ্ডশিলা
Basin—অববাহিকা
Calcareous—চুনা, চুর্ণক্ময়
Clevage—সন্তেদ
Conglomerate—সামষ্টিকরণ

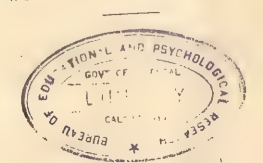
Contour—সমোন্নতি বেখা
Coral island—প্রবাস খীপ
Coral reef—প্রবাস প্রাচীর
Crater—জালাম্থ
Defile—গিরি-সংকট
Deposition—অবক্ষেপ
Desert—মক্তৃমি
Diatom—বি-অণু
Delta—ব-দ্বীপ
Earth's crust—ভ্-তৃক
Estuary—খাড়ি
Erotion—ক্ষ্ম
Fault—স্তরচ্যুতি, শ্রংস
Felspar—ফ্লুম্পার

পারিভাষিক শব্দের তালিকা: ভূ-তত্ত্ব

Fissure - ফাটল Fold - ভান্ধ, বলি Fold mountain – ব্লিত প্ৰ্বত Fossil – জীবাশা Geyser—উফ প্রস্রবণ Glacier—হিমবাহ Gorge—গিরিখাত Harbour—পোতাশ্র Hemisphere—গোলার্থ Horizontal—দামন্তরাল, অনুভূম Hydrosphere—বারিমণ্ডল Iceberg—হিমশৈল Igneous—আগ্নেয় Impervious – অপ্রবেশ্র Isobar--ন্যপ্রেষ-রেখা Isohyet — সম্বৰ্ণ-রেখা Isotherm—সমোফ-রেখা Lagoon—উপহুদ Landslip—ভূমিস্থলন, ধ্বস Latitude — 阿西代河 Lithosphere—অশামণ্ডল Limestone—চুনাপাথর Loam—দোঝাৰ মাটি Mesozoic—মধ্যজীবীয় Metamorphic—রপান্তরিত Mica—অভ্ৰ Mineral-খনিজ, আকরিক Monsoon—स्थिश्मी वृाग् Movement---आत्नान्न Navigable – নাব্য

Palaeozoic—প্রাজীবীয়
Petroleum—খনিজ তৈল
Plateau—মালভূমি
Plutonic—পাতালিক
Promontory—শৈলাস্তরীপ
Quartz—কোয়াটজ
Relief—বন্ধ্রতা, উচুনিচ্
Ridge—শৈলশিরা
Rock—শিলা
Sand stone—বেলেপাথর
Sedimentary rock—পাললিক

Silt - পত্ Slope — ঢাল Seismic Belt—প্রকম্পন কটিবন্ধ Seismograph—ভূকপান-লেখ Slag-ধাতুমল Sedimentary—পাল্ল Shale-কর্দমশিলা Stratum—ন্তর Stratification – স্তব বিভাস Stratified — স্তবিত Sub-soil — অন্তর্ভূমি Syneline — অবতগভৰ Table land - সম্মালভূমি Topography—ভূসংস্থান Tornado
— ঘূৰ্ণবাত Tropics - গ্রাপ্সমন্তল Vulcano—আগ্নেম্বগিরি Zone-বলম, মণ্ডল



'বিজ্ঞান-ভারতী' ১ম সংস্করণ ঃ অভিমতঃ

অধ্যাপক সভ্যেক্ত নাথ বস্তুঃআমাদের ছাত্র ছাত্রীরা নিজের ভাষার বিজ্ঞানের মৌলিক তথ্যাদি এই অভিধান থেকে সহজে আয়ত্ব করতে পারবে.....।

দেশঃবিজ্ঞান-ভারতী বাংলা ভাষায় প্রথম বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় অভিধান। এক বিষয়ে একে পূর্ণাঙ্গ বলা যায়, কেননা উদ্দেশ্য সম্পর্কে একটি বিশিষ্ট এবং স্বতম্ত্র নিয়ম বক্ষা করা হয়েছে। শুধুমাত্র বিজ্ঞান বিষয়ক যা-কিছু সচরাচর আমাদের জানবার প্রয়োজন হয় বিজ্ঞান-ভারতীতে তা পাওয়া যাবে। এই গ্রন্থ সকল শিক্ষাক্ষেত্রে এবং বিজ্ঞান বিষয়ে উৎসাহীদের হাতে থাকা উচিত.....।

বস্ত্রমন্তীঃগ্রন্থকার শুধু ছাত্রছাত্রী নয়, সাহিত্যিক ও সাংবাদিকদের কাছেও বিশেষ ধন্তবাদ ভাজন। এই শ্রমসাধ্য কার্য্য বিশেষ অধ্যবসায় ও নিষ্ঠার পরিচায়ক.....।

শনিবারের চিঠিঃবাংলা ভাষায় বিজ্ঞান রচনায় ও বিজ্ঞানের গ্রন্থপাঠে বইখানা সকলের সহায় হইবে। এইরূপ একখানা বইয়ের অভাব আমরা দীর্ঘদিন অন্নভব করিতেছিলাম....।

আনন্দ বাজারঃবিজ্ঞান সম্পর্কে নাতিশিক্ষিত জনসাধারণের মনে অধুনা ব্যাপক কৌতুহল দেখা দিয়েছে। কিন্তু বিদেশী
ভাষায় দ্রতিক্রম্য মাধ্যমের দক্ষণ বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সক্ষে সাধারণের
ঘনিষ্ট সম্পর্ক স্থাপন সহজ্ঞসাধ্য নয়। এমতাবস্থায় বিজ্ঞান-ভারতী
অভিধানখানা মন্ত একটি অভাব পূরণ করবে....।

দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়ের 'নরসিংদাস প্রস্কার'প্রাপ্ত গ্রন্থ





ঃ গ্রন্থ<mark>কারের অন্যান্য</mark> বিজ্ঞান-পুস্তক**ঃ**

পশ্চিমবল সরকারের 'রবীন্দ্র পুরকার' প্রাপ্ত 'মানব-কল্যাণে রসায়ন'

রসায়ন বিজানের এরাপ তত্ব ও তথ্যবহল সূর্হৎ গ্রন্থ বাংলা ভাষায় প্রথমঃ রসায়নের শিক্ষাথী, শিক্ষক ও সাধারণ বিজানানুরাগী পাঠকগণের অবশা পাঠা।

ভারত সরকারের 'বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি' দপ্তরের উৎসাহ ও অর্থানুকুলো প্রকাশিত—

'কিশোর বিজ্ঞানী'

বিভিন্ন কৌতুকপ্রদ ও চিতাকর্ষক সহজ পরীক্ষার মাধ্যমে কিশোর-কিশোরীদের বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ ও উৎসুকা রৃদ্ধির সহায়ক পুস্তক।

জ্রাশত বা<mark>ষিকী</mark> উপলক্ষে 'বঙ্গীয় বিজান পরিষদ' ক্তু^ৰক প্রকাশিত সমারক <mark>জী</mark>বনী গ্রহ—

'আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র'

ঋষিকল্প দেশ<mark>রতী রসায়ন</mark>বিদের জীবন, দেশাঅবোধ, শিক্ষা ও কর্মধারার অনুপম আলেখা।

(অন্যান্য আরও অনেক পুস্তক)



Marin M.

4